



Reichelt
Chemietechnik
GmbH + Co.

THOMADRIVE®

Antriebstechnik

Rollenketten

Kettenräder

Zahnriemen

Zahnräder und -stangen

Spannsätze

Buchsen

Wellengelenke



ReicheltChemietechnik '24

Einkaufen per Mausklick

www.rct-online.de



Reichelt
Chemietechnik
GmbH + Co.

Englerstraße 18
69126 Heidelberg
Tel. 06221 3125 0
Fax 06221 3125 10

email:
info@rct-online.de
Internet:
www.rct-online.de



Heidelberger Schloss



Rollenketten

2 - 5

- aus Stahl, Edelstahl oder Kunststoff
- Einfach-Ketten, Verschlussglieder, Gleitschienen, Zubehör



Kettenräder

6 - 18

- aus Acetalharz, Stahl oder Edelstahl
- Kettenräder, Kettenspannräder, Kettengleiter



Spannelemente

18 - 20



Zahnriemen / Zahnriemenräder

20 - 64

- für folgende Profile: T; AT; HTD
- Zahnriemen (endlos, Meterware) aus PUR, Neopren®
- Zahnriemenräder aus Kunststoff oder Aluminium
- Zahnwellen aus Aluminium
- Zubehör: Klemmplatte, Spannrolle



Zahnräder

65 - 96

- aus Kunststoff, Messing, Edelstahl oder Stahl
- gespritzt oder gefräst, teils mit Edelstahl-Kern



Zahnstangen

96 - 101

- aus Kunststoff, Messing, Edelstahl oder Stahl
- eckig oder rund, gespritzt oder gefräst



Kegelräder

101 - 108

- aus Kunststoff, Zinkdruckguss, Messing, Edelstahl oder Stahl
- gespritzt oder gefräst



Schneckenräder

108 - 112

- aus Sondermessing oder Stahl
- einbaufertig

Rollenketten und Kettenräder

THOMADRIVE®-Rollenketten

Allgemeine Information

- Einsatz zur Leistungsübertragung, Achsabstandsüberbrückung und Übersetzungsänderung.
- Nicht rostfreie Ketten zur allgemeinen Verwendung im Anlagen- und Maschinenbau sowie Modellbau.
- Rostfreie Ketten speziell für Nahrungsmittelbetriebe, zur Verwendung im Freien.
- Spezial-Ketten mit einteiligen Innengliedern und Edelstahl-Außengliedern, wenn geringes Gewicht und/oder besonders hohe Sauberkeit gefordert ist.
- Ketten DIN ISO 606 / DIN 8187 - nicht rostfrei - können anhand des Leistungsdiagramms ausgewählt werden. Die rostfreien Ketten sind anhand der Bruchkraft bzw. Arbeitsbelastung auszuwählen. Die Bruchkraft sollte nur zu einem Sechstel ausgenutzt werden, um vorzeitige Längung zu vermeiden. Die auftretende Arbeitsbelastung ist noch mit einem Betriebsfaktor für die Stoßbelastung zu versehen (Betriebsfaktoren und Hinweise zur Auslegung im Internet).
- Auch für gering belastete Antriebe sind nach Möglichkeit die häufig verwendeten Kettengrößen 06 B-1 und 08 B-1 zu bevorzugen, da kleinere Ketten hochpreisiger sind.
- Die schmalen Ausführungen 081 und 083 werden seltener verwendet. Hierzu sind lagermäßig nur Kunststoff-Kettenräder erhältlich.
- Kettenräder müssen fluchten (exakt ausgerichtet sein).
- Kettenspannung muss eingestellt werden (bei üblichen Anwendungen sollte der Kettendurchhang im Leertrumm ca. 2 % des Achsabstandes betragen).
- Bei Rollenketten ist eine Schmierung erforderlich (permanent oder in Intervallen).
- Eine gerade Gliederzahl (inkl. Verschlussglied) ist zu bevorzugen. Bei ungerader Gliederzahl ist ein Kröpfglied erforderlich. Dabei reduziert sich die Belastbarkeit um 20 %.

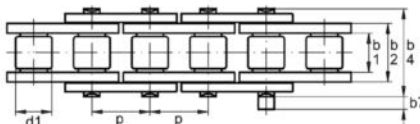
THOMADRIVE®-Einfach-Rollenkette aus Stahl - nicht rostfrei

Produktspezifikation

- Rollenkette nicht rostfrei mit genormten Abmessungen nach DIN ISO 606 / DIN 8187, vorgerechnet nach DIN.
- Zur Verwendung mit Kettenrädern DIN 8192 (Zahnform nach DIN 8196).
- Geschweifte Laschen (außer 06 B-1), Größe 06 B-1 mit geraden Laschen.
- Ketten werden mit ungerader Gliederanzahl geliefert (endend mit beidseitigem Innenglied).

Technische Spezifikation

- **Werkstoff:** Hochwertige Spezial-Kettenstähle
- **Temperaturbereich:** -20 bis +120 °C



Artikel	DIN ISO	Teilung (p) mm	Innere Breite (b1) mm	Äußere Breite (b2) mm	Über Niet (b4) mm	Überstand (b7) ² mm	Ø Rollen (d1) mm	Ø Bolzen (d3) mm	min. Bruchkraft N	Gewicht kg/m	Einheit m	Preis EURO
700000	04	6	2,8	4,1	7,4	2,9	4	1,85	3.000	0,12	2	60,00
700001	04	6	2,8	4,1	7,4	2,9	4	1,85	3.000	0,12	6	135,00
700002	05 B-1	8	3	4,77	8,6	3,1	5	2,31	4.400	0,18	2	52,00
700003	05 B-1	8	3	4,77	8,6	3,1	5	2,31	4.400	0,18	6	122,00
700004 ¹	06 B-1	9,5	5,6	8,53	13,5	3,3	6,35	3,28	8.900	0,41	2	39,00
700005 ¹	06 B-1	9,5	5,6	8,53	13,5	3,3	6,35	3,28	8.900	0,41	6	94,00
700006	081	12,7	3,2	5,8	10,2	1,5	7,75	3,66	8.000	0,28	2	20,00
700007	081	12,7	3,2	5,8	10,2	1,5	7,75	3,66	8.000	0,28	6	45,00
700008	083	12,7	4,8	7,9	12,9	1,5	7,75	4,09	11.600	0,42	2	58,00
700009	083	12,7	4,8	7,9	12,9	1,5	7,75	4,09	11.600	0,42	6	135,00
700010	08 B-1	12,7	7,9	11,3	17	3,9	8,51	4,45	17.800	0,7	2	41,00
700011	08 B-1	12,7	7,9	11,3	17	3,9	8,51	4,45	17.800	0,7	6	97,00

¹ mit geraden Laschen ² Maximalwert am Verschlussglied

THOMADRIVE®-Verschlussglied für Einfach-Rollenkette - nicht rostfrei

Produktspezifikation

- **Ausführungen:**
 - a) Steckglied mit Federverschluss: Nr. 11/E
 - b) Gekröpftes Glied mit Splintverschluss: Nr. 12/L
 - c) Gekröpftes Doppelglied: Nr. 15/C

Technische Spezifikation

- **Werkstoff:** Hochwertige Spezial-Kettenstähle
- **Abmessungen:** nach DIN ISO 606 / DIN 8187



Artikel	Verschlussart	DIN ISO	Teilung (p) mm	Innere Breite (b1) mm	Gewicht g	Einheit Stück	Preis EURO
700012	11/E	04	6	2,8	0,6	2	7,00
700013	11/E	04	6	2,8	0,6	6	13,00
700014	11/E	05 B-1	8	3	2	2	7,00
700015	11/E	05 B-1	8	3	2	6	13,00
700016	11/E	06 B-1	9,5	5,6	4	2	5,00
700017	11/E	06 B-1	9,5	5,6	4	6	10,00
700018	11/E	081	12,7	3,2	4	2	5,00
700019	11/E	081	12,7	3,2	4	6	7,00
700020	11/E	083	12,7	4,8	5	2	11,00
700021	11/E	083	12,7	4,8	5	6	26,00
700022	11/E	08 B-1	12,7	7,9	9	2	5,00
700023	11/E	08 B-1	12,7	7,9	9	6	10,00
700024 ¹	12/L	06 B-1	9,5	5,6	4	2	7,00
700025 ¹	12/L	06 B-1	9,5	5,6	4	6	13,00
700026 ¹	12/L	081	12,7	3,2	4	2	7,00
700027 ¹	12/L	081	12,7	3,2	4	6	17,00
700028 ¹	12/L	083	12,7	4,8	6	2	20,00
700029 ¹	12/L	083	12,7	4,8	6	6	45,00
700030 ¹	12/L	08 B-1	12,7	7,9	9	2	9,00
700031 ¹	12/L	08 B-1	12,7	7,9	9	6	17,00
700032 ¹	15/C	04	6	2,8	1,4	2	13,00
700033 ¹	15/C	04	6	2,8	1,4	6	29,00
700034 ¹	15/C	05 B-1	8	3	2	2	13,00
700035 ¹	15/C	05 B-1	8	3	2	6	29,00
700036 ¹	15/C	06 B-1	9,5	5,6	9	2	9,00
700037 ¹	15/C	06 B-1	9,5	5,6	9	6	17,00
700038 ¹	15/C	081	12,7	3,2	8	2	7,00
700039 ¹	15/C	081	12,7	3,2	8	6	13,00
700040 ¹	15/C	083	12,7	4,8	11	2	20,00
700041 ¹	15/C	083	12,7	4,8	11	6	45,00
700042 ¹	15/C	08 B-1	12,7	7,9	18	2	13,00
700043 ¹	15/C	08 B-1	12,7	7,9	18	6	29,00

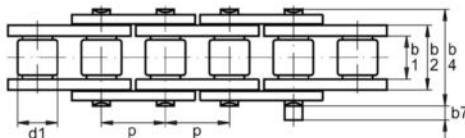
¹ Bei Kröpfunglern reduzieren sich Leistung und Bruchkraft um 20 %

THOMADRIVE®-Einfach-Rollenkette aus Edelstahl - rostfrei**Produktspezifikation**

- Rollenkette rostfrei, Hauptabmessungen nach DIN ISO 606 / DIN 8187, nicht vorgereckt.
- Zur Verwendung mit Kettenrädern DIN 8192 (Zahnform nach DIN 8196).
- Geschweißte Laschen (außer 06 B-1), Größe 06 B-1 mit geraden Laschen.
- Ketten werden mit ungerader Gliederanzahl geliefert (endend mit beidseitigem Innenglied).
- Schmierung ist abhängig vom Einsatzbereich erforderlich.

Technische Spezifikation

- **Werkstoff:** Edelstahl 1.4301
- **Bruchkraft:** werkstoffbedingt liegen die Werte unter der DIN 8187



Artikel	DIN ISO	Teilung (p) mm	Innere Breite (b1) mm	Äußere Breite (b2) mm	Über Niet (b4) mm	Überstand (b7) ² mm	Ø Rollen (d1) mm	Ø Bolzen (d3) mm	min. Bruchkraft N	Gewicht kg/m	Einheit m	Preis EURO
700044	04	6	2,8	4,1	7,4	2,9	4	1,85	2.000	0,12	1	114,00
700045	04	6	2,8	4,1	7,4	2,9	4	1,85	2.000	0,12	3	267,00
700046	05 B-1	8	3	4,77	8,6	3,1	5	2,31	4.000	0,18	1	107,00
700047	05 B-1	8	3	4,77	8,6	3,1	5	2,31	4.000	0,18	3	254,00
700048 ¹	06 B-1	9,5	5,6	8,53	13,5	3,3	6,35	3,28	7.000	0,41	1	97,00
700049 ¹	06 B-1	9,5	5,6	8,53	13,5	3,3	6,35	3,28	7.000	0,41	3	225,00
700050	083	12,7	4,8	7,9	12,9	1,5	7,75	4,09	7.000	0,42	1	105,00
700051	083	12,7	4,8	7,9	12,9	1,5	7,75	4,09	7.000	0,42	3	251,00
700052	08 B-1	12,7	7,9	11,3	17	3,9	8,51	4,45	12.500	0,7	1	69,00
700053	08 B-1	12,7	7,9	11,3	17	3,9	8,51	4,45	12.500	0,7	3	164,00

¹ mit geraden Laschen ² Maximalwert am Verschlussglied

THOMADRIVE®-Verschlussglied für Einfach-Rollenkette - rostfrei

Produktspezifikation

• Ausführungen:

- Steckglied mit Federverschluss: Nr. 11/E
- Gekröpftes Glied mit Splintverschluss: Nr. 12/L

Technische Spezifikation

- Werkstoff: Edelstahl 1.4301, rostfrei
- Abmessungen: nach DIN 8187



Artikel	Verschlussart	DIN ISO	Teilung (p) mm	Innere Breite (b1) mm	Gewicht g	Einheit Stück	Preis EURO
700054	11/E	04	6	2,8	0,6	1	9,00
700055	11/E	04	6	2,8	0,6	3	23,00
700056	11/E	05 B-1	8	3	2	1	13,00
700057	11/E	05 B-1	8	3	2	3	29,00
700058	11/E	06 B-1	9,5	5,6	4	1	11,00
700059	11/E	06 B-1	9,5	5,6	4	3	26,00
700060	11/E	083	12,7	4,8	4	1	13,00
700061	11/E	083	12,7	4,8	4	3	33,00
700062	11/E	08 B-1	12,7	8	7	1	9,00
700063	11/E	08 B-1	12,7	8	7	3	20,00
700064 ¹	12/L	05 B-1	8	3	1,4	1	22,00
700065 ¹	12/L	05 B-1	8	3	1,4	3	49,00
700066 ¹	12/L	06 B-1	9,5	5,6	4	1	20,00
700067 ¹	12/L	06 B-1	9,5	5,6	4	3	45,00
700068 ^{1,2}	12/L	083	12,7	4,8	4	1	20,00
700069 ^{1,2}	12/L	083	12,7	4,8	4	3	42,00
700070 ¹	12/L	08 B-1	12,7	7,9	10	1	13,00
700071 ¹	12/L	08 B-1	12,7	7,9	10	3	29,00

¹ Bei Kröpfgliedern reduzieren sich Leistung und Bruchkraft um 20 %

² Nur mit Nietbolzen

THOMADRIVE®-Einfach-Rollenkette aus Kunststoff - mit Edelstahl-Außengliedern

Einsatzgebiet

- Lebensmitteltechnik, Labortechnik

Produktspezifikation

- Kette aus einteiligen Innengliedern ohne Rollen. Außenglieder und Bolzen aus Edelstahl rostfrei. Hauptabmessungen nach DIN ISO 606 / DIN 8187.
- Werkstoffbedingt liegen die Leistungswerte unter der DIN 8187.
- Besonders leicht und geräuscharm.
- Hohe Lebensdauer völlig ohne Schmierung.
- Hohe chemische Beständigkeit
- Sehr sauber durch geschlossene Oberflächen am Innenglied.

- Wesentlich höher belastbar als reine Kunststoffketten.
- Zur Verwendung mit Kettenrädern DIN 8192 (Zahnform nach DIN 8196).
- Größe 06 B-1 geraden Laschen, Größe 08 B-1 mit geschweiften Laschen.
- Verkaufslänge 2,5 Meter am Stück mit einem Verschlussglied.

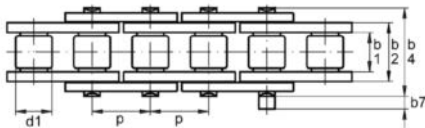
Technische Spezifikation

Werkstoff:

Innenglieder: PC (Polycarbonat), gespritzt
 Außenglieder: Edelstahl 1.4301
 Bolzen: Edelstahl 1.4301

- **Temperaturbereich:** -10 bis +80 °C

- **Max. Geschwindigkeit:** 70 m/min.



Artikel	DIN ISO	Teilung (p) mm	Innere Breite (b1) mm	Äußere Breite (b2) mm	Über Niet (b4) mm	Überstand (b7) ² mm	Ø Rollen (d1) mm	Ø Bolzen (d3) mm	min. Bruchkraft N	Gewicht kg/m	Einheit Stück	Preis EURO
700072 ¹	06 B-1	9,5	5,6	8,53	13,5	3,3	6,35	3,28	200	0,23	1	377,00
700073 ¹	06 B-1	9,5	5,6	8,53	13,5	3,3	6,35	3,28	200	0,23	2	565,00
700074	08 B-1	12,7	7,75	11,3	17	3,9	8,51	4,45	430	0,4	1	358,00
700075	08 B-1	12,7	7,75	11,3	17	3,9	8,51	4,45	430	0,4	2	557,00

¹ Mit geraden Laschen ² Maximalwert am Verschlussglied

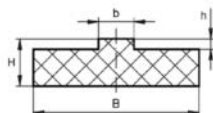
THOMADRIVE®-Gleitschiene aus Kunststoff für Einfach-Rollenkette

Einsatzgebiet

- Zur Unterstützung schnell laufender Rollenketten bei exakter Führung.

Produktspezifikation

- Profilierte Gleitschiene aus reibungsarmem Spezialkunststoff.
- Verringerung von Schwingungen und Geräuschbildung.
- Geringerer Verschleiß gegenüber Stahl- und Metallschienen.
- Gute Abriebfestigkeit.
- Hohe chemische Beständigkeit, säurefest
- Gute mechanische Festigkeit.
- Schlagfest, korrosionsbeständig und schmutzabweisend
- Thermische Beständigkeit bis +76 °C.
- Empfohlene Befestigung: Gewindelöcher bohren und verschrauben (zum Verkleben nicht geeignet).



Artikel	für DIN ISO	für Ketten-Teilung (p) mm	für innere Kettenbreite (b) mm	B mm	H mm	h mm	Gewicht kg/m	Länge m	Einheit Stück	Preis EURO
700076	06 B-1	9,5	5,6	15	10	1,5	0,13	1	2	52,00
700077	06 B-1	9,5	5,6	15	10	1,5	0,13	1	6	103,00
700078	06 B-1	9,5	5,6	15	10	1,5	0,26	2	1	48,00
700079	06 B-1	9,5	5,6	15	10	1,5	0,26	2	3	106,00
700080	083	12,7	4,8	15	10	1,6	0,1	1	2	75,00
700081	083	12,7	4,8	15	10	1,6	0,1	1	6	155,00
700082	083	12,7	4,8	15	10	1,6	0,2	2	1	69,00
700083	083	12,7	4,8	15	10	1,6	0,2	2	3	155,00
700084	08 B-1	12,7	7,9	20	10	2,2	0,18	1	2	58,00
700085	08 B-1	12,7	7,9	20	10	2,2	0,18	1	6	122,00
700086	08 B-1	12,7	7,9	20	10	2,2	0,36	2	1	54,00
700087	08 B-1	12,7	7,9	20	10	2,2	0,36	2	3	119,00

THOMADRIVE®-Kettenrad aus Acetalharz - mit einseitiger Nabe

Einsatzgebiet

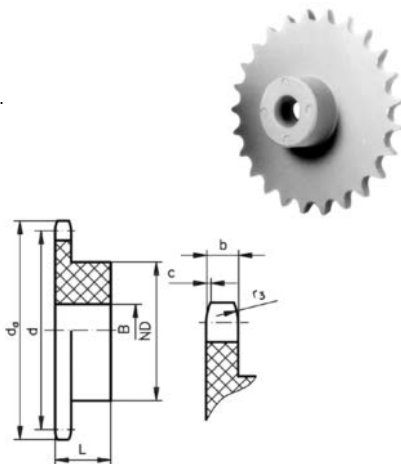
- Zur Verwendung mit Rollenketten DIN ISO 606 / DIN 8187, für geringe bis mittlere Belastung, wenn niedriges Gewicht (z.B. im Modellbau) und/oder hohe chemische Beständigkeit (z.B. in der Labortechnik) gefordert ist.

Produktspezifikation

- Kunststoff-Kettenrad mit einseitiger Nabe
- Hauptabmessungen nach DIN 8192 (Zahnform DIN 8196).
- Hochwertiger technischer Kunststoff für Maschinenbau und Präzisionsmechanik.
- Gute mechanische Festigkeitswerte.
- Guter Gleitreibungskoeffizient.
- Hohe Steifheit und Härte.
- Gute Temperaturbeständigkeit.
- Nicht feuerfest und hydrolysebeständig.
- Chemisch beständig gegenüber verdünnten Alkalien, Kohlenwasserstoffen, gesättigten Ölen, Fetten und Aromaten. Bedingt beständig gegenüber Ketonen, Ester und heißem Wasser/ Waschlauge.

Technische Spezifikation

- **Werkstoff:** POM (Acetalharz)
- **Bearbeitung Bohrungen:** vorgebohrt
- **Dichte:** 1,41 g/cm³
- **Reißdehnung:** 40 %
- **E-Modul:** 3.100 N/mm²
- **Max. Temperatur:** +100 °C, kurzzeitig +140 °C



Artikel	DIN ISO	Teilung (p)	Zahnbreite (b)	c	r3	Zähne	Kopfkreis Ø (da)	Teilkreis Ø (d0)	Bohrung (B)	Naben Ø (ND)	L	Gewicht		Preis
												mm	mm	
700093	04	6	2,6	0,6	6	13	27,5	25,05	8	18	10	3	5	27,00
700094	04	6	2,6	0,6	6	13	27,5	25,05	8	18	10	3	10	43,00
700095	04	6	2,6	0,6	6	15	31	28,86	8	21	10	5	5	33,00
700096	04	6	2,6	0,6	6	15	31	28,86	8	21	10	5	10	49,00
700097	04	6	2,6	0,6	6	17	35	32,65	8	24	13	8	5	33,00
700098	04	6	2,6	0,6	6	17	35	32,65	8	24	13	8	10	54,00
700099	04	6	2,6	0,6	6	19	39	36,44	8	24	13	9	5	38,00
700100	04	6	2,6	0,6	6	19	39	36,44	8	24	13	9	10	65,00
700101	04	6	2,6	0,6	6	21	42,5	40,25	10	28	13	11	5	43,00
700102	04	6	2,6	0,6	6	21	42,5	40,25	10	28	13	11	10	70,00
700103	04	6	2,6	0,6	6	23	46,5	44,06	10	28	13	12	5	49,00
700104	04	6	2,6	0,6	6	23	46,5	44,06	10	28	13	12	10	75,00
700105	04	6	2,6	0,6	6	25	50	47,87	10	28	13	13	5	54,00
700106	04	6	2,6	0,6	6	25	50	47,87	10	28	13	13	10	86,00
700107	05 B-1	8	2,8	0,8	8	13	36,5	33,42	8	24	13	8	5	33,00
700108	05 B-1	8	2,8	0,8	8	13	36,5	33,42	8	24	13	8	10	54,00
700109	05 B-1	8	2,8	0,8	8	15	41,5	38,48	8	24	13	9	5	38,00
700110	05 B-1	8	2,8	0,8	8	15	41,5	38,48	8	24	13	9	10	65,00
700111	05 B-1	8	2,8	0,8	8	17	46,5	43,53	10	28	14	13	5	43,00
700112	05 B-1	8	2,8	0,8	8	17	46,5	43,53	10	28	14	13	10	70,00
700113	05 B-1	8	2,8	0,8	8	19	52	48,61	10	28	14	14	5	43,00
700114	05 B-1	8	2,8	0,8	8	19	52	48,61	10	28	14	14	10	75,00
700115	05 B-1	8	2,8	0,8	8	21	57	53,68	10	28	14	15	5	49,00
700116	05 B-1	8	2,8	0,8	8	21	57	53,68	10	28	14	15	10	81,00
700117	05 B-1	8	2,8	0,8	8	23	62,5	58,75	10	28	14	17	5	49,00
700118	05 B-1	8	2,8	0,8	8	23	62,5	58,75	10	28	14	17	10	86,00
700119	05 B-1	8	2,8	0,8	8	25	67	63,83	10	28	14	19	5	54,00
700120	05 B-1	8	2,8	0,8	8	25	67	63,83	10	28	14	19	10	91,00
700121	06 B-1	9,5	5,3	1	10	13	43	39,79	8	24	16	13	5	49,00
700122	06 B-1	9,5	5,3	1	10	13	43	39,79	8	24	16	13	10	81,00
700123	06 B-1	9,5	5,3	1	10	15	49	45,81	8	24	16	16	5	54,00
700124	06 B-1	9,5	5,3	1	10	15	49	45,81	8	24	16	16	10	91,00

Artikel	DIN ISO	Teilung (p)	Zahn- breite (b)	c	r3	Zähne	Kopf- kreis Ø	Teil- kreis Ø	Boh- rung (B)	Naben Ø (ND)	L	Gewicht	Einheit	Preis
		mm	mm	mm	mm	mm	(da) mm	(d0) mm	mm	mm	mm	g	Stück	EURO
700125	06 B-1	9,5	5,3	1	10	17	55,5	51,83	10	28	16	20	5	59,00
700126	06 B-1	9,5	5,3	1	10	17	55,5	51,83	10	28	16	20	10	97,00
700127	06 B-1	9,5	5,3	1	10	19	61,5	57,87	10	28	16	24	5	59,00
700128	06 B-1	9,5	5,3	1	10	19	61,5	57,87	10	28	16	24	10	102,00
700129	06 B-1	9,5	5,3	1	10	21	68	63,91	12	32	20	33	5	65,00
700130	06 B-1	9,5	5,3	1	10	21	68	63,91	12	32	20	33	10	107,00
700131	06 B-1	9,5	5,3	1	10	23	74	69,95	12	32	20	38	5	70,00
700132	06 B-1	9,5	5,3	1	10	23	74	69,95	12	32	20	38	10	118,00
700133	06 B-1	9,5	5,3	1	10	25	80	76	12	32	20	44	5	75,00
700134	06 B-1	9,5	5,3	1	10	25	80	76	12	32	20	44	10	129,00
700135	081	12,7	3	1,3	13	13	58	53,06	8	24	16	15	5	49,00
700136	081	12,7	3	1,3	13	13	58	53,06	8	24	16	15	10	86,00
700137	081	12,7	3	1,3	13	15	66	61,09	8	24	16	18	5	54,00
700138	081	12,7	3	1,3	13	15	66	61,09	8	24	16	18	10	97,00
700139	081	12,7	3	1,3	13	17	74	69,11	10	28	18	25	5	65,00
700140	081	12,7	3	1,3	13	17	74	69,11	10	28	18	25	10	107,00
700141	081	12,7	3	1,3	13	19	82	77,16	10	28	18	29	5	70,00
700142	081	12,7	3	1,3	13	19	82	77,16	10	28	18	29	10	118,00
700143	081	12,7	3	1,3	13	21	90,5	85,22	12	32	20	39	5	75,00
700144	081	12,7	3	1,3	13	21	90,5	85,22	12	32	20	39	10	129,00
700145	081	12,7	3	1,3	13	23	98,5	93,27	12	32	20	46	5	81,00
700146	081	12,7	3	1,3	13	23	98,5	93,27	12	32	20	46	10	140,00
700147	081	12,7	3	1,3	13	25	107	101,33	12	32	20	51	5	86,00
700148	081	12,7	3	1,3	13	25	107	101,33	12	32	20	51	10	150,00
700149	083	12,7	4	1,3	13	13	58	53,06	8	24	17,4	18	5	54,00
700150	083	12,7	4	1,3	13	13	58	53,06	8	24	17,4	18	10	97,00
700151	083	12,7	4	1,3	13	15	66	61,09	8	24	17,4	23	5	59,00
700152	083	12,7	4	1,3	13	15	66	61,09	8	24	17,4	23	10	102,00
700153	083	12,7	4	1,3	13	17	74	69,11	10	28	19,4	31	5	65,00
700154	083	12,7	4	1,3	13	17	74	69,11	10	28	19,4	31	10	107,00
700155	083	12,7	4	1,3	13	19	82	77,16	10	28	19,4	37	5	70,00
700156	083	12,7	4	1,3	13	19	82	77,16	10	28	19,4	37	10	113,00
700157	083	12,7	4	1,3	13	21	90,5	85,22	12	32	21,4	48	5	75,00
700158	083	12,7	4	1,3	13	21	90,5	85,22	12	32	21,4	48	10	118,00
700159	083	12,7	4	1,3	13	23	98,5	93,27	12	32	21,4	56	5	81,00
700160	083	12,7	4	1,3	13	23	98,5	93,27	12	32	21,4	56	10	129,00
700161	083	12,7	4	1,3	13	25	107	101,33	12	32	21,4	66	5	86,00
700162	083	12,7	4	1,3	13	25	107	101,33	12	32	21,4	66	10	140,00
700163	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	13	58	53,06	10	28	20	26	5	59,00
700164	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	13	58	53,06	10	28	20	26	10	97,00
700165	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	15	66	61,09	10	28	20	33	5	65,00
700166	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	15	66	61,09	10	28	20	33	10	102,00
700167	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	17	74	69,11	12	32	25	48	5	70,00
700168	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	17	74	69,11	12	32	25	48	10	113,00
700169	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	19	82	77,16	12	32	25	56	5	75,00
700170	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	19	82	77,16	12	32	25	56	10	124,00
700171	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	21	90,5	85,22	16	36	25	68	5	86,00
700172	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	21	90,5	85,22	16	36	25	68	10	134,00
700173	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	23	98,5	93,27	16	36	25	79	5	91,00
700174	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	23	98,5	93,27	16	36	25	79	10	145,00
700175	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	25	107	101,33	16	36	25	90	5	97,00
700176	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	25	107	101,33	16	36	25	90	10	156,00

THOMADRIVE®-Kettenrad aus Stahl - mit einseitiger Nabe

Einsatzgebiet

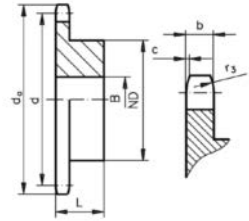
- Zur Verwendung mit Rollenketten DIN ISO 606 / DIN 8187, wenn keine Korrosionsbeständigkeit gefordert ist.

Produktspezifikation

- Stahl-Kettenrad mit einseitiger Nabe
- Hauptabmessungen nach DIN 8192 (Zahnform DIN 8196).

Technische Spezifikation

- **Werkstoff:** Stahl C43 (nicht rostfrei)
- **Bearbeitung:**
Bohrungen: vorgebohrt
Zähne: gefräst, nicht gehärtet



Artikel	DIN ISO	Teilung (p)	Zahnbreite (b)	c	r3	Zähne	Kopfkreis Ø (da)	Teilkreis Ø (d0)	Naben Ø (ND)	Bohrung (B)	L	Gewicht	Einheit	Preis
700237	04	6	2,6	0,7	6	8	18	15,67	9,8	5	10	6	5	33,00
700238	04	6	2,6	0,7	6	8	18	15,67	9,8	5	10	6	10	54,00
700239	04	6	2,6	0,7	6	10	21,7	19,42	13	6	10	10	5	33,00
700240	04	6	2,6	0,7	6	10	21,7	19,42	13	6	10	10	10	54,00
700241	04	6	2,6	0,7	6	11	23,6	21,3	14	6	10	12	5	33,00
700242	04	6	2,6	0,7	6	11	23,6	21,3	14	6	10	12	10	54,00
700243	04	6	2,6	0,7	6	12	25,4	23,18	16	6	10	17	5	38,00
700244	04	6	2,6	0,7	6	12	25,4	23,18	16	6	10	17	10	59,00
700245	04	6	2,6	0,7	6	13	27,3	25,05	18	6	10	19	5	38,00
700246	04	6	2,6	0,7	6	13	27,3	25,05	18	6	10	19	10	59,00
700247	04	6	2,6	0,7	6	14	29,2	26,96	20	6	10	24	5	38,00
700248	04	6	2,6	0,7	6	14	29,2	26,96	20	6	10	24	10	65,00
700249	04	6	2,6	0,7	6	15	31	28,86	20	6	10	25	5	43,00
700250	04	6	2,6	0,7	6	15	31	28,86	20	6	10	25	10	65,00
700251	04	6	2,6	0,7	6	16	33	30,76	20	8	13	33	5	43,00
700252	04	6	2,6	0,7	6	16	33	30,76	20	8	13	33	10	70,00
700253	04	6	2,6	0,7	6	17	35	32,65	20	8	13	35	5	49,00
700254	04	6	2,6	0,7	6	17	35	32,65	20	8	13	35	10	69,00
700255	04	6	2,6	0,7	6	18	36,9	34,55	20	8	13	37	5	49,00
700256	04	6	2,6	0,7	6	18	36,9	34,55	20	8	13	37	10	75,00
700257	04	6	2,6	0,7	6	20	40,7	38,34	20	8	13	42	5	54,00
700258	04	6	2,6	0,7	6	20	40,7	38,34	20	8	13	42	10	81,00
700259	04	6	2,6	0,7	6	21	42,6	40,25	25	8	13	56	5	54,00
700260	04	6	2,6	0,7	6	21	42,6	40,25	25	8	13	56	10	86,00
700261	04	6	2,6	0,7	6	22	44,5	42,16	25	8	13	60	5	54,00
700262	04	6	2,6	0,7	6	22	44,5	42,16	25	8	13	60	10	91,00
700263	04	6	2,6	0,7	6	23	46,4	44,06	25	8	13	63	5	54,00
700264	04	6	2,6	0,7	6	23	46,4	44,06	25	8	13	63	10	91,00
700265	04	6	2,6	0,7	6	24	48,3	45,96	25	8	13	64	5	59,00
700266	04	6	2,6	0,7	6	24	48,3	45,96	25	8	13	64	10	97,00
700267	04	6	2,6	0,7	6	25	50,2	47,87	25	8	13	65	5	59,00
700268	04	6	2,6	0,7	6	25	50,2	47,87	25	8	13	65	10	97,00
700269	04	6	2,6	0,7	6	26	52,1	49,76	30	8	15	98	5	59,00
700270	04	6	2,6	0,7	6	26	52,1	49,76	30	8	15	98	10	97,00
700271	04	6	2,6	0,7	6	27	54	51,67	30	8	15	101	5	59,00
700272	04	6	2,6	0,7	6	27	54	51,67	30	8	15	101	10	97,00
700273	04	6	2,6	0,7	6	28	55,9	53,58	30	8	15	103	5	59,00
700274	04	6	2,6	0,7	6	28	55,9	53,58	30	8	15	103	10	97,00
700275	04	6	2,6	0,7	6	30	59,8	57,42	30	8	15	111	5	59,00
700276	04	6	2,6	0,7	6	30	59,8	57,42	30	8	15	111	10	97,00
700277	04	6	2,6	0,7	6	32	63,6	61,21	30	10	15	118	5	65,00
700278	04	6	2,6	0,7	6	32	63,6	61,21	30	10	15	118	10	107,00
700279	04	6	2,6	0,7	6	35	69,3	66,93	30	10	15	126	5	70,00

Artikel	DIN ISO	Teilung (p)	Zahn- breite (b)	c	r3	Zähne	Kopf- kreis Ø (da)	Teil- kreis Ø (d0)	Naben Ø (ND)	Boh- rung (B)	L	Gewicht	Einheit		Preis
													mm	mm	
700280	04	6	2,6	0,7	6	35	69,3	66,93	30	10	15	126	10	113,00	
700281	04	6	2,6	0,7	6	36	71,2	68,84	30	10	15	132	5	70,00	
700282	04	6	2,6	0,7	6	36	71,2	68,84	30	10	15	132	10	118,00	
700283	04	6	2,6	0,7	6	40	78,9	76,47	30	10	15	146	5	81,00	
700284	04	6	2,6	0,7	6	40	78,9	76,47	30	10	15	146	10	129,00	
700285	04	6	2,6	0,7	6	45	88,5	86,01	62	12	18	229	3	71,00	
700286	04	6	2,6	0,7	6	45	88,5	86,01	62	12	18	229	10	188,00	
700287	04	6	2,6	0,7	6	57	111,4	108,93	62	12	18	462	3	87,00	
700288	04	6	2,6	0,7	6	57	111,4	108,93	62	12	18	462	10	225,00	
700289	05 B-1	8	2,8	1	8	8	24	20,9	13	6	12	13	5	33,00	
700290	05 B-1	8	2,8	1	8	8	24	20,9	13	6	12	13	10	54,00	
700291	05 B-1	8	2,8	1	8	10	29,2	25,89	17	6	12	21	5	33,00	
700292	05 B-1	8	2,8	1	8	10	29,2	25,89	17	6	12	21	10	54,00	
700293	05 B-1	8	2,8	1	8	11	31,7	28,39	18	7	13	27	5	33,00	
700294	05 B-1	8	2,8	1	8	11	31,7	28,39	18	7	13	27	10	59,00	
700295	05 B-1	8	2,8	1	8	12	34,2	30,91	20	7	13	34	5	38,00	
700296	05 B-1	8	2,8	1	8	12	34,2	30,91	20	7	13	34	10	59,00	
700297	05 B-1	8	2,8	1	8	13	36,7	33,42	23	7	13	44	5	38,00	
700298	05 B-1	8	2,8	1	8	13	36,7	33,42	23	7	13	44	10	65,00	
700299	05 B-1	8	2,8	1	8	14	39,2	35,95	25	7	13	54	5	43,00	
700300	05 B-1	8	2,8	1	8	14	39,2	35,95	25	7	13	54	10	70,00	
700301	05 B-1	8	2,8	1	8	15	41,7	38,48	28	7	13	65	5	43,00	
700302	05 B-1	8	2,8	1	8	15	41,7	38,48	28	7	13	65	10	70,00	
700303	05 B-1	8	2,8	1	8	16	44,3	41,01	30	8	14	80	5	43,00	
700304	05 B-1	8	2,8	1	8	16	44,3	41,01	30	8	14	80	10	75,00	
700305	05 B-1	8	2,8	1	8	17	46,8	43,53	30	8	14	85	5	49,00	
700306	05 B-1	8	2,8	1	8	17	46,8	43,53	30	8	14	85	10	75,00	
700307	05 B-1	8	2,8	1	8	18	49,3	46,07	30	8	14	88	5	49,00	
700308	05 B-1	8	2,8	1	8	18	49,3	46,07	30	8	14	88	10	81,00	
700309	05 B-1	8	2,8	1	8	20	54,4	51,14	30	8	14	97	5	54,00	
700310	05 B-1	8	2,8	1	8	20	54,4	51,14	30	8	14	97	10	86,00	
700311	05 B-1	8	2,8	1	8	21	57	53,68	35	8	14	124	5	54,00	
700312	05 B-1	8	2,8	1	8	21	57	53,68	35	8	14	124	10	86,00	
700313	05 B-1	8	2,8	1	8	22	59,5	56,21	35	8	14	127	5	54,00	
700314	05 B-1	8	2,8	1	8	22	59,5	56,21	35	8	14	127	10	86,00	
700315	05 B-1	8	2,8	1	8	23	62	58,75	35	8	14	131	5	59,00	
700316	05 B-1	8	2,8	1	8	23	62	58,75	35	8	14	131	10	91,00	
700317	05 B-1	8	2,8	1	8	24	64,6	61,29	35	8	14	140	5	59,00	
700318	05 B-1	8	2,8	1	8	24	64,6	61,29	35	8	14	140	10	91,00	
700319	05 B-1	8	2,8	1	8	25	67,5	63,83	35	8	14	142	5	59,00	
700320	05 B-1	8	2,8	1	8	25	67,5	63,83	35	8	14	142	10	97,00	
700321	05 B-1	8	2,8	1	8	26	69,5	66,37	40	10	16	192	5	59,00	
700322	05 B-1	8	2,8	1	8	26	69,5	66,37	40	10	16	192	10	97,00	
700323	05 B-1	8	2,8	1	8	27	72,2	68,91	40	10	16	195	5	65,00	
700324	05 B-1	8	2,8	1	8	27	72,2	68,91	40	10	16	195	10	107,00	
700325	05 B-1	8	2,8	1	8	28	74,8	71,45	40	10	16	202	5	65,00	
700326	05 B-1	8	2,8	1	8	28	74,8	71,45	40	10	16	202	10	107,00	
700327	05 B-1	8	2,8	1	8	30	79,8	76,53	40	10	16	205	5	75,00	
700328	05 B-1	8	2,8	1	8	30	79,8	76,53	40	10	16	205	10	118,00	
700329	05 B-1	8	2,8	1	8	32	84,9	81,61	40	12	16	214	5	75,00	
700330	05 B-1	8	2,8	1	8	32	84,9	81,61	40	12	16	214	10	118,00	

Artikel	DIN ISO	Tei- lung (p) mm	Zahn- breite (b) mm	c mm	r3 mm	Typ	Zähne	Boh- rung (B) mm	Kopf- kreis Ø (da) mm	Teil- kreis Ø (d0) mm	Naben Ø (ND) mm	L mm	h1 mm	h mm	Schrau- bengröße	Einheit	Preis
																Stück	EURO
700372	06 B-1	9,5	5,3	1	10	B	15	25	49,5	45,81	42	25	8	3,3	M6	6	119,00
700373	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	16	15	52,5	48,82	37	28	5	2,3	M4	2	67,00
700374	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	16	15	52,5	48,82	37	28	5	2,3	M4	6	129,00
700375	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	16	18	52,5	48,82	37	28	6	2,8	M5	2	67,00
700376	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	16	18	52,5	48,82	37	28	6	2,8	M5	6	129,00
700377	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	16	20	52,5	48,82	37	28	6	2,8	M5	2	67,00
700378	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	16	20	52,5	48,82	37	28	6	2,8	M5	6	129,00
700379	06 B-1	9,5	5,3	1	10	B	16	25	52,5	48,82	42	28	8	3,3	M6	2	67,00
700380	06 B-1	9,5	5,3	1	10	B	16	25	52,5	48,82	42	28	8	3,3	M6	6	129,00
700381	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	17	14	55,5	51,83	40	28	5	2,3	M4	2	71,00
700382	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	17	14	55,5	51,83	40	28	5	2,3	M4	6	135,00
700383	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	17	16	55,5	51,83	40	28	5	2,3	M4	2	71,00
700384	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	17	16	55,5	51,83	40	28	5	2,3	M4	6	135,00
700385	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	17	20	55,5	51,83	40	28	6	2,8	M5	2	71,00
700386	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	17	20	55,5	51,83	40	28	6	2,8	M5	6	135,00
700387	06 B-1	9,5	5,3	1	10	B	17	25	55,5	51,83	46	28	8	3,3	M6	2	71,00
700388	06 B-1	9,5	5,3	1	10	B	17	25	55,5	51,83	46	28	8	3,3	M6	6	135,00
700389	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	18	14	58,6	54,85	40	28	5	2,3	M4	2	75,00
700390	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	18	14	58,6	54,85	40	28	5	2,3	M4	6	142,00
700391	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	18	16	58,6	54,85	43	28	5	2,3	M4	2	75,00
700392	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	18	16	58,6	54,85	43	28	5	2,3	M4	6	142,00
700393	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	18	20	58,6	54,85	43	28	6	2,8	M5	2	75,00
700394	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	18	20	58,6	54,85	43	28	6	2,8	M5	6	142,00
700395	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	18	25	58,6	54,85	43	28	8	3,3	M6	2	75,00
700396	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	18	25	58,6	54,85	43	28	8	3,3	M6	6	142,00
700397	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	19	12	61,6	57,87	40	28	4	1,8	M4	2	78,00
700398	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	19	12	61,6	57,87	40	28	4	1,8	M4	6	148,00
700399	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	19	14	61,6	57,87	40	28	5	2,3	M4	2	78,00
700400	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	19	14	61,6	57,87	40	28	5	2,3	M4	6	148,00
700401	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	19	15	61,6	57,87	45	28	5	2,3	M4	2	78,00
700402	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	19	15	61,6	57,87	45	28	5	2,3	M4	6	148,00
700403	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	19	20	61,6	57,87	45	28	6	2,8	M5	2	78,00
700404	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	19	20	61,6	57,87	45	28	6	2,8	M5	6	148,00
700405	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	19	25	61,6	57,87	45	28	8	3,3	M6	2	78,00
700406	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	19	25	61,6	57,87	45	28	8	3,3	M6	6	148,00
700407	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	20	14	64,6	60,89	40	28	5	2,3	M4	2	80,00
700408	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	20	14	64,6	60,89	40	28	5	2,3	M4	6	148,00
700409	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	20	20	64,6	60,89	46	28	6	2,8	M5	2	80,00
700410	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	20	20	64,6	60,89	46	28	6	2,8	M5	6	148,00
700411	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	20	25	64,6	60,89	46	28	8	3,3	M6	2	80,00
700412	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	20	25	64,6	60,89	46	28	8	3,3	M6	6	148,00
700413	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	21	15	67,6	63,91	48	28	5	2,3	M4	2	84,00
700414	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	21	15	67,6	63,91	48	28	5	2,3	M4	6	155,00
700415	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	21	20	67,6	63,91	48	28	6	2,8	M5	2	84,00
700416	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	21	20	67,6	63,91	48	28	6	2,8	M5	6	155,00
700417	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	21	25	67,6	63,91	48	28	8	3,3	M6	2	84,00
700418	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	21	25	67,6	63,91	48	28	8	3,3	M6	6	155,00
700419	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	22	20	70,6	66,93	50	28	6	2,8	M5	2	86,00
700420	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	22	20	70,6	66,93	50	28	6	2,8	M5	6	161,00
700421	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	22	25	70,6	66,93	50	28	8	3,3	M6	2	86,00
700422	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	22	25	70,6	66,93	50	28	8	3,3	M6	6	161,00
700423	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	23	20	73,7	69,95	52	28	6	2,8	M5	2	88,00
700424	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	23	20	73,7	69,95	52	28	6	2,8	M5	6	167,00
700425	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	23	25	73,7	69,95	52	28	8	3,3	M6	2	88,00
700426	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	23	25	73,7	69,95	52	28	8	3,3	M6	6	167,00
700427	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	24	20	76,7	72,97	54	28	6	2,8	M5	2	90,00
700428	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	24	20	76,7	72,97	54	28	6	2,8	M5	6	174,00
700429	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	24	25	76,7	72,97	54	28	8	3,3	M6	2	90,00

Artikel	DIN ISO	Teilung (p) mm	Zahnbreite (b) mm	c mm	r3 mm	Typ	Zähne	Bohrung (B) mm	Kopfkreis Ø (da) mm	Teilkreis Ø (d0) mm	Naben Ø (ND) mm	L mm	h1 mm	h mm	Schraubengröße	Einheit	Preis	
																	Stück	EURO
700430	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	24	25	76,7	72,97	54	28	8	3,3	M6	6	174,00	
700431	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	24	30	76,7	72,97	54	28	8	3,3	M6	2	90,00	
700432	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	24	30	76,7	72,97	54	28	8	3,3	M6	6	174,00	
700433	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	25	20	79,7	76	57	28	6	2,8	M5	2	97,00	
700434	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	25	20	79,7	76	57	28	6	2,8	M5	6	187,00	
700435	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	25	25	79,7	76	57	28	8	3,3	M6	2	97,00	
700436	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	25	25	79,7	76	57	28	8	3,3	M6	6	187,00	
700437	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	25	30	79,7	76	57	28	8	3,3	M6	2	97,00	
700438	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	25	30	79,7	76	57	28	8	3,3	M6	6	187,00	
700439	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	30	20	94,8	91,12	60	30	6	2,8	M5	1	58,00	
700440	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	30	20	94,8	91,12	60	30	6	2,8	M5	3	126,00	
700441	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	30	25	94,8	91,12	60	30	8	3,3	M6	1	58,00	
700442	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	30	25	94,8	91,12	60	30	8	3,3	M6	3	126,00	
700443	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	30	30	94,8	91,12	60	30	8	3,3	M6	1	58,00	
700444	06 B-1	9,5	5,3	1	10	A	30	30	94,8	91,12	60	30	8	3,3	M6	3	126,00	
700445	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	B	10	15	45,9	41,1	31	25	5	2,3	M4	2	75,00	
700446	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	B	10	15	45,9	41,1	31	25	5	2,3	M4	6	142,00	
700447	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	B	10	16	45,9	41,1	31	25	5	2,3	M4	2	75,00	
700448	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	B	10	16	45,9	41,1	31	25	5	2,3	M4	6	142,00	
700449	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	11	14	49,9	45,07	29	25	5	2,3	M4	2	75,00	
700450	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	11	14	49,9	45,07	29	25	5	2,3	M4	6	142,00	
700451	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	B	11	15	49,9	45,07	31	25	5	2,3	M4	2	75,00	
700452	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	B	11	15	49,9	45,07	31	25	5	2,3	M4	6	142,00	
700453	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	B	11	16	49,9	45,07	31	25	5	2,3	M4	2	75,00	
700454	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	B	11	16	49,9	45,07	31	25	5	2,3	M4	6	142,00	
700455	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	B	11	18	49,9	45,07	37	25	6	2,8	M5	2	75,00	
700456	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	B	11	18	49,9	45,07	37	25	6	2,8	M5	6	142,00	
700457	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	12	15	53,9	49,07	33	28	5	2,3	M4	2	75,00	
700458	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	12	15	53,9	49,07	33	28	5	2,3	M4	6	142,00	
700459	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	12	16	53,9	49,07	33	28	5	2,3	M4	2	75,00	
700460	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	12	16	53,9	49,07	33	28	5	2,3	M4	6	142,00	
700461	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	12	18	53,9	49,07	33	28	6	2,8	M5	2	75,00	
700462	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	12	18	53,9	49,07	33	28	6	2,8	M5	6	142,00	
700463	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	12	20	53,9	49,07	33	28	6	2,8	M5	2	75,00	
700464	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	12	20	53,9	49,07	33	28	6	2,8	M5	6	142,00	
700465	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	B	12	25	53,9	49,07	42	28	8	3,3	M6	2	75,00	
700466	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	B	12	25	53,9	49,07	42	28	8	3,3	M6	6	142,00	
700467	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	13	16	57,9	53,06	37	28	5	2,3	M4	2	78,00	
700468	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	13	16	57,9	53,06	37	28	5	2,3	M4	6	148,00	
700469	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	13	20	57,9	53,06	37	28	6	2,8	M5	2	78,00	
700470	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	13	20	57,9	53,06	37	28	6	2,8	M5	6	148,00	
700471	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	B	13	25	57,9	53,06	42	28	8	3,3	M6	2	78,00	
700472	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	B	13	25	57,9	53,06	42	28	8	3,3	M6	6	148,00	
700473	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	14	16	61,9	57,07	41	28	5	2,3	M4	2	80,00	
700474	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	14	16	61,9	57,07	41	28	5	2,3	M4	6	148,00	
700475	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	14	19	61,9	57,07	41	28	6	2,8	M5	2	80,00	
700476	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	14	19	61,9	57,07	41	28	6	2,8	M5	6	148,00	
700477	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	14	20	61,9	57,07	41	28	6	2,8	M5	2	80,00	
700478	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	14	20	61,9	57,07	41	28	6	2,8	M5	6	148,00	
700479	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	14	25	61,9	57,07	41	28	8	3,3	M6	2	80,00	
700480	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	14	25	61,9	57,07	41	28	8	3,3	M6	6	148,00	
700481	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	B	14	28	61,9	57,07	48	28	8	3,3	M6	2	80,00	
700482	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	B	14	28	61,9	57,07	48	28	8	3,3	M6	6	148,00	
700483	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	15	16	65,9	61,09	45	28	5	2,3	M4	2	84,00	
700484	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	15	16	65,9	61,09	45	28	5	2,3	M4	6	155,00	
700485	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	15	19	65,9	61,09	45	28	6	2,8	M5	2	84,00	
700486	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	15	19	65,9	61,09	45	28	6	2,8	M5	6	155,00	
700487	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	15	20	65,9	61,09	45	28	6	2,8	M5	2	84,00	

Artikel	DIN ISO	Tei- lung (p) mm	Zahn- breite (b) mm	c		r3	Typ	Zähne	Boh- rung (B) mm	Kopf- kreis Ø (da) mm	Teil- kreis Ø (d0) mm	Naben Ø (ND) mm	L mm	h1 mm	h mm	Schrau- bengröße	Einheit	Preis
				mm	mm												Stück	EURO
700488	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	15	20	65,9	61,09	45	28	6	2,8	M5	6	155,00	
700489	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	15	25	65,9	61,09	45	28	8	3,3	M6	2	84,00	
700490	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	15	25	65,9	61,09	45	28	8	3,3	M6	6	155,00	
700491	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	15	28	65,9	61,09	45	28	8	3,3	M6	2	84,00	
700492	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	15	28	65,9	61,09	45	28	8	3,3	M6	6	155,00	
700493	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	B	15	30	65,9	61,09	52	28	8	3,3	M6	2	84,00	
700494	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	B	15	30	65,9	61,09	52	28	8	3,3	M6	6	155,00	
700495	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	16	18	69,9	65,1	50	28	6	2,8	M5	2	88,00	
700496	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	16	18	69,9	65,1	50	28	6	2,8	M5	6	167,00	
700497	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	16	20	69,9	65,1	50	28	6	2,8	M5	2	88,00	
700498	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	16	20	69,9	65,1	50	28	6	2,8	M5	6	167,00	
700499	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	16	25	69,9	65,1	50	28	8	3,3	M6	2	88,00	
700500	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	16	25	69,9	65,1	50	28	8	3,3	M6	6	167,00	
700501	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	16	30	69,9	65,1	50	28	8	3,3	M6	2	88,00	
700502	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	16	30	69,9	65,1	50	28	8	3,3	M6	6	167,00	
700503	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	17	18	74	69,11	52	28	6	2,8	M5	2	93,00	
700504	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	17	18	74	69,11	52	28	6	2,8	M5	6	174,00	
700505	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	17	19	74	69,11	52	28	6	2,8	M5	2	93,00	
700506	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	17	19	74	69,11	52	28	6	2,8	M5	6	174,00	
700507	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	17	20	74	69,11	52	28	6	2,8	M5	2	93,00	
700508	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	17	20	74	69,11	52	28	6	2,8	M5	6	174,00	
700509	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	17	25	74	69,11	52	28	8	3,3	M6	2	93,00	
700510	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	17	25	74	69,11	52	28	8	3,3	M6	6	174,00	
700511	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	17	28	74	69,11	52	28	8	3,3	M6	2	93,00	
700512	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	17	28	74	69,11	52	28	8	3,3	M6	6	174,00	
700513	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	17	30	74	69,11	52	28	8	3,3	M6	2	93,00	
700514	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	17	30	74	69,11	52	28	8	3,3	M6	6	174,00	
700515	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	18	18	78	73,14	52	28	6	2,8	M5	2	95,00	
700516	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	18	18	78	73,14	52	28	6	2,8	M5	6	180,00	
700517	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	18	20	78	73,14	56	28	6	2,8	M5	2	95,00	
700518	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	18	20	78	73,14	56	28	6	2,8	M5	6	180,00	
700519	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	18	25	78	73,14	56	28	8	3,3	M6	2	95,00	
700520	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	18	25	78	73,14	56	28	8	3,3	M6	6	180,00	
700521	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	18	30	78	73,14	56	28	8	3,3	M6	2	95,00	
700522	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	18	30	78	73,14	56	28	8	3,3	M6	6	180,00	
700523	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	18	35	78	73,14	56	28	10	3,3	M8	2	95,00	
700524	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	18	35	78	73,14	56	28	10	3,3	M8	6	180,00	
700525	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	19	20	82	77,16	60	28	6	2,8	M5	2	103,00	
700526	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	19	20	82	77,16	60	28	6	2,8	M5	6	193,00	
700527	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	19	25	82	77,16	60	28	8	3,3	M6	2	103,00	
700528	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	19	25	82	77,16	60	28	8	3,3	M6	6	193,00	
700529	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	19	30	82	77,16	60	28	8	3,3	M6	2	103,00	
700530	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	19	30	82	77,16	60	28	8	3,3	M6	6	193,00	
700531	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	19	35	82	77,16	60	28	10	3,3	M8	2	103,00	
700532	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	19	35	82	77,16	60	28	10	3,3	M8	6	193,00	
700533	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	20	18	86	81,19	55	28	6	2,8	M5	2	105,00	
700534	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	20	18	86	81,19	55	28	6	2,8	M5	6	200,00	
700535	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	20	20	86	81,19	64	28	6	2,8	M5	2	105,00	
700536	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	20	20	86	81,19	64	28	6	2,8	M5	6	200,00	
700537	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	20	25	86	81,19	64	28	8	3,3	M6	2	105,00	
700538	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	20	25	86	81,19	64	28	8	3,3	M6	6	200,00	
700539	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	20	28	86	81,19	64	28	8	3,3	M6	2	105,00	
700540	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	20	28	86	81,19	64	28	8	3,3	M6	6	200,00	
700541	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	20	30	86	81,19	64	28	8	3,3	M6	2	105,00	
700542	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	20	30	86	81,19	64	28	8	3,3	M6	6	200,00	
700543	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	20	35	86	81,19	64	28	10	3,3	M8	2	105,00	
700544	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	20	35	86	81,19	64	28	10	3,3	M8	6	200,00	
700545	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	21	20	90,1	85,22	60	28	6	2,8	M5	2	107,00	

Artikel	DIN ISO	Teilung (p) mm	Zahnbreite (b) mm	c mm	r3 mm	Typ	Zähne	Bohrung (B) mm	Kopfkreis Ø (da) mm	Teilkreis Ø (d0) mm	Naben Ø (ND) mm	L mm	h1 mm	h mm	Schraubengröße	Einheit	Preis	
																	Stück	EURO
700546	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	21	20	90,1	85,22	60	28	6	2,8	M5	6	206,00	
700547	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	21	25	90,1	85,22	68	28	8	3,3	M6	2	107,00	
700548	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	21	25	90,1	85,22	68	28	8	3,3	M6	6	206,00	
700549	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	21	30	90,1	85,22	68	28	8	3,3	M6	2	107,00	
700550	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	21	30	90,1	85,22	68	28	8	3,3	M6	6	206,00	
700551	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	21	35	90,1	85,22	68	28	10	3,3	M8	2	107,00	
700552	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	21	35	90,1	85,22	68	28	10	3,3	M8	6	206,00	
700553	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	22	20	94,1	89,24	65	28	6	2,8	M5	2	112,00	
700554	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	22	20	94,1	89,24	65	28	6	2,8	M5	6	212,00	
700555	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	22	25	94,1	89,24	70	28	8	3,3	M6	2	112,00	
700556	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	22	25	94,1	89,24	70	28	8	3,3	M6	6	212,00	
700557	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	22	30	94,1	89,24	70	28	8	3,3	M6	2	112,00	
700558	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	22	30	94,1	89,24	70	28	8	3,3	M6	6	212,00	
700559	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	22	35	94,1	89,24	70	28	10	3,3	M8	2	112,00	
700560	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	22	35	94,1	89,24	70	28	10	3,3	M8	6	212,00	
700561	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	23	20	98,1	93,27	65	28	6	2,8	M5	1	54,00	
700562	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	23	20	98,1	93,27	65	28	6	2,8	M5	3	116,00	
700563	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	23	25	98,1	93,27	70	28	8	3,3	M6	1	54,00	
700564	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	23	25	98,1	93,27	70	28	8	3,3	M6	3	116,00	
700565	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	23	30	98,1	93,27	70	28	8	3,3	M6	1	54,00	
700566	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	23	30	98,1	93,27	70	28	8	3,3	M6	3	116,00	
700567	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	23	35	98,1	93,27	70	28	10	3,3	M8	1	54,00	
700568	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	23	35	98,1	93,27	70	28	10	3,3	M8	3	116,00	
700569	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	24	20	102,1	97,29	65	28	6	2,8	M5	1	58,00	
700570	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	24	20	102,1	97,29	65	28	6	2,8	M5	3	122,00	
700571	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	24	25	102,1	97,29	70	28	8	3,3	M6	1	58,00	
700572	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	24	25	102,1	97,29	70	28	8	3,3	M6	3	122,00	
700573	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	24	28	102,1	97,29	70	28	8	3,3	M6	1	58,00	
700574	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	24	28	102,1	97,29	70	28	8	3,3	M6	3	122,00	
700575	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	24	30	102,1	97,29	70	28	8	3,3	M6	1	58,00	
700576	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	24	30	102,1	97,29	70	28	8	3,3	M6	3	122,00	
700577	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	24	35	102,1	97,29	70	28	10	3,3	M8	1	58,00	
700578	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	24	35	102,1	97,29	70	28	10	3,3	M8	3	122,00	
700579	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	25	20	106,2	101,33	65	28	6	2,8	M5	1	58,00	
700580	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	25	20	106,2	101,33	65	28	6	2,8	M5	3	126,00	
700581	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	25	25	106,2	101,33	70	28	8	3,3	M6	1	58,00	
700582	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	25	25	106,2	101,33	70	28	8	3,3	M6	3	126,00	
700583	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	25	28	106,2	101,33	70	28	8	3,3	M6	1	58,00	
700584	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	A	25	28	106,2	101,33	70	28	8	3,3	M6	3	126,00	

THOMADRIVE®-Kettenrad aus Edelstahl - mit einseitiger Nabe

Einsatzgebiet

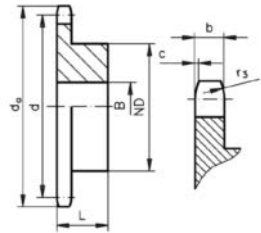
- Zur Verwendung mit rostfreien Rollenketten DIN ISO 606, wenn Korrosionsbeständigkeit gefordert ist, z.B. in der Nahrungsmittelindustrie, Labortechnik oder bei Verwendung im Freien.

Produktspezifikation

- Rostfreies Kettenrad mit einseitiger Nabe für Rollenkette DIN ISO 606.
- Hauptabmessungen nach DIN 8192 (Zahnform DIN 8196).

Technische Spezifikation

- **Werkstoff:** Edelstahl 1.4305, rostfrei
- **Bearbeitung:**
Bohrungen: vorgebohrt
Zähne: gefräst



Artikel	DIN ISO	Teilung (p) mm	Zahnbreite (b) mm	c mm	r3 mm	Zähne	Kopfkreis Ø (da) mm	Teilkreis Ø (d0) mm	Naben Ø (ND) mm	Bohrung (B) mm	L mm	Gewicht g	Einheit Stück	Preis EURO
700177	05 B-1	8	2,8	0,8	8	13	36,7	33,42	23	8	13	44	1	50,00
700178	05 B-1	8	2,8	0,8	8	13	36,7	33,42	23	8	13	44	3	119,00
700179	05 B-1	8	2,8	0,8	8	15	41,7	38,48	28	8	13	65	1	54,00
700180	05 B-1	8	2,8	0,8	8	15	41,7	38,48	28	8	13	65	3	126,00
700181	05 B-1	8	2,8	0,8	8	17	46,8	43,53	30	8	14	85	1	56,00
700182	05 B-1	8	2,8	0,8	8	17	46,8	43,53	30	8	14	85	3	132,00
700183	05 B-1	8	2,8	0,8	8	19	51,9	48,61	30	8	14	93	1	60,00
700184	05 B-1	8	2,8	0,8	8	19	51,9	48,61	30	8	14	93	3	145,00
700185	05 B-1	8	2,8	0,8	8	21	57	53,68	35	8	14	124	1	65,00
700186	05 B-1	8	2,8	0,8	8	21	57	53,68	35	8	14	124	3	151,00
700187	05 B-1	8	2,8	0,8	8	23	62	58,75	35	8	14	131	1	73,00
700188	05 B-1	8	2,8	0,8	8	23	62	58,75	35	8	14	131	3	177,00
700189	05 B-1	8	2,8	0,8	8	25	67,5	63,83	35	8	14	142	1	82,00
700190	05 B-1	8	2,8	0,8	8	25	67,5	63,83	35	8	14	142	3	196,00
700191	06 B-1	9,5	5,3	1	10	13	43	39,79	28	8	25	123	1	48,00
700192	06 B-1	9,5	5,3	1	10	13	43	39,79	28	8	25	123	3	113,00
700193	06 B-1	9,5	5,3	1	10	15	49,3	45,81	34	8	25	188	1	54,00
700194	06 B-1	9,5	5,3	1	10	15	49,3	45,81	34	8	25	188	3	126,00
700195	06 B-1	9,5	5,3	1	10	16	52,3	48,82	37	10	28	241	1	54,00
700196	06 B-1	9,5	5,3	1	10	16	52,3	48,82	37	10	28	241	3	122,00
700197	06 B-1	9,5	5,3	1	10	17	55,3	51,83	40	10	28	287	1	56,00
700198	06 B-1	9,5	5,3	1	10	17	55,3	51,83	40	10	28	287	3	129,00
700199	06 B-1	9,5	5,3	1	10	18	58,3	54,85	43	10	28	331	1	58,00
700200	06 B-1	9,5	5,3	1	10	18	58,3	54,85	43	10	28	331	3	135,00
700201	06 B-1	9,5	5,3	1	10	19	61,3	57,87	45	10	28	370	1	63,00
700202	06 B-1	9,5	5,3	1	10	19	61,3	57,87	45	10	28	370	3	139,00
700203	06 B-1	9,5	5,3	1	10	20	64,3	60,89	46	10	28	380	1	65,00
700204	06 B-1	9,5	5,3	1	10	20	64,3	60,89	46	10	28	380	3	145,00
700205	06 B-1	9,5	5,3	1	10	21	68	63,91	48	12	28	391	1	67,00
700206	06 B-1	9,5	5,3	1	10	21	68	63,91	48	12	28	391	3	151,00
700207	06 B-1	9,5	5,3	1	10	23	73,5	69,95	52	12	28	502	1	73,00
700208	06 B-1	9,5	5,3	1	10	23	73,5	69,95	52	12	28	502	3	171,00
700209	06 B-1	9,5	5,3	1	10	25	80	76	57	12	28	592	1	78,00
700210	06 B-1	9,5	5,3	1	10	25	80	76	57	12	28	592	3	180,00
700211	06 B-1	9,5	5,3	1	10	30	94,7	91,12	60	12	30	787	1	88,00
700212	06 B-1	9,5	5,3	1	10	30	94,7	91,12	60	12	30	787	3	196,00
700213	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	12	53	49,07	33	10	28	215	1	54,00
700214	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	12	53	49,07	33	10	28	215	3	122,00
700215	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	13	57,9	53,6	37	10	28	270	1	58,00
700216	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	13	57,9	53,6	37	10	28	270	3	132,00
700217	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	15	65,9	61,09	45	10	28	395	1	65,00
700218	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	15	65,9	61,09	45	10	28	395	3	151,00
700219	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	16	69,9	65,1	50	12	28	465	1	69,00

Artikel	DIN ISO	Teilung (p) mm	Zahnbreite (b) mm	c mm	r3 mm	Zähne	Kopfkreis Ø (da) mm	Teilkreis Ø (d0) mm	Naben Ø (ND) mm	Bohrung (B) mm	L mm	Gewicht g	Einheit Stück	Preis EURO
700220	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	16	69,9	65,1	50	12	28	465	3	161,00
700221	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	17	74	69,11	52	12	28	510	1	75,00
700222	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	17	74	69,11	52	12	28	510	3	171,00
700223	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	18	78	73,14	56	12	28	593	1	80,00
700224	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	18	78	73,14	56	12	28	593	3	183,00
700225	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	19	82	77,16	60	12	28	670	1	80,00
700226	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	19	82	77,16	60	12	28	670	3	180,00
700227	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	20	86	81,19	64	12	28	775	1	84,00
700228	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	20	86	81,19	64	12	28	775	3	190,00
700229	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	21	90,1	85,22	68	14	28	861	1	88,00
700230	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	21	90,1	85,22	68	14	28	861	3	200,00
700231	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	23	98,1	93,27	70	14	28	958	1	93,00
700232	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	23	98,1	93,27	70	14	28	958	3	209,00
700233	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	25	106,2	101,33	70	14	28	1.034	1	97,00
700234	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	25	106,2	101,33	70	14	28	1.034	3	219,00
700235	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	30	126,3	121,5	80	16	30	1.480	1	142,00
700236	08 B-1	12,7	7,2	1,3	13	30	126,3	121,5	80	16	30	1.480	3	321,00

THOMADRIVE®-Kettenspannrad aus Stahl - mit Kugellager

Einsatzgebiet

- Zur Verwendung mit Rollenketten DIN ISO 606 / DIN 8187. Als Umlenkräder oder als Spannräder in starren (B) oder elastischen Kettenspannern. Für universelle Anwendungen, z.B. auch in Landmaschinen und Textilmaschinen.

Produktspezifikation

- Einbaufertiges Kettenspannrad, komplett mit montiertem Kugellager.
- Kugellager wartungsfrei.
- Verlängerter Innenring ermöglicht eine einfache Montage an Maschinen.
- Kugellager mit Lebensdauer-Fettfüllung und doppelter Dichtungsvorderkappe.

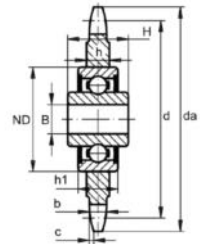
Technische Spezifikation

Werkstoff:

Kettenrad: Stahl C45, brüniert

Lager: Wälzlagerstahl

- Temperaturbereich: -20 bis +120 °C



Artikel	DIN ISO	Teilung (p) mm	Zähne	Kopfkreis Ø (da) mm	Teilkreis Ø (d0) mm	Zahnbreite (b) mm	h mm	c mm	Bohrung (B) ¹ mm	Naben Ø (ND) mm	h1 mm	H mm	Gewicht g	Einheit Stück	Preis EURO
700595	05 B-1	8	23	62,2	58,75	2,8	7	0,8	16	40	12	18,3	125	2	58,00
700596	05 B-1	8	23	62,2	58,75	2,8	7	0,8	16	40	12	18,3	125	6	135,00
700597	06 B-1	9,5	21	68	63,9	5,3	5,3	1	16	40	12	18,3	145	2	54,00
700598	06 B-1	9,5	21	68	63,9	5,3	5,3	1	16	40	12	18,3	145	6	129,00
700599	081	12,7	18	78,9	73,14	3	7	1,3	16	40	12	18,3	170	2	58,00
700600	081	12,7	18	78,9	73,14	3	7	1,3	16	40	12	18,3	170	6	135,00
700601	083	12,7	18	78,9	73,14	4,5	7	1,3	16	40	12	18,3	195	2	58,00
700602	083	12,7	18	78,9	73,14	4,5	7	1,3	16	40	12	18,3	195	6	135,00
700603	08 B-1	12,7	18	77,8	73,14	7,2	7,2	1,3	16	40	12	18,3	210	2	58,00
700604	08 B-1	12,7	18	77,8	73,14	7,2	7,2	1,3	16	40	12	18,3	210	6	135,00

¹ Toleranz: +0,26 / +0,13

THOMADRIVE®-Kettenspannrad für Einfach-Kettenspanner

Einsatzgebiet

- Zur Verwendung mit Rollenketten DIN ISO 606, als Spannrad auf Spannelement, als Ersatzrad für Kettenspanner oder universell als Umlenk- oder Spannrad.

Produktspezifikation

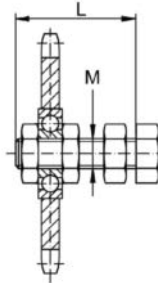
- Einbaufertiger Kettenspannradsatz komplett mit montiertem Kugellager.
- Spannelemente und Kettenräder ergeben einen kompletten einbaufertigen, kontinuierlich spannenden Torsions-Kettenspanner.
- Um einen kompletten Kettenspanner zu erhalten, müssen sowohl Spannelement als auch Kettenrad bestellt werden
- Einsatz an Umlenk- und Spannungspunkten.
- Dauergeschmierte 2-Z-Lager gewährleisten einen einwandfreien Lauf.
- Mit Befestigungsmaterial (Schraube und Mutter).
- Passend für: Standard-Spannelement (Artikel 700625 ff) und verzinktes Spannelement (Artikel 700631 ff).

Technische Spezifikation

Werkstoff:

Kettenrad: Stahl St40 / St50
 Kugellager: Wälzlagerstahl mit Lebensdauer-Fettfüllung, wartungsfrei
 Befestigungsschraube: Stahl, verzinkt
 Mutter: Stahl, verzinkt

- **Temperaturbereich:** -20 bis +120 °C



Artikel	DIN ISO	für Ketten-Teilung (p)	für innere Kettenbreite (b)	für Spannelement-Größe	Zähne	Teilkreis Ø (d0)	L	Gewinde (M)	Gewicht	Einheit	Preis
		mm	mm			mm	mm		g	Stück	EURO
700613	06 B-1	9,5	5,6	1 + 2	15	45,81	55	M10	80	1	54,00
700614	06 B-1	9,5	5,6	1 + 2	15	45,81	55	M10	80	3	126,00
700615 ¹	081	12,7	3,2	1 + 2	18	73,14	55	M16	190	1	54,00
700616 ¹	081	12,7	3,2	1 + 2	18	73,14	55	M16	190	3	119,00
700617 ¹	083	12,7	4,8	1 + 2	18	73,14	55	M16	210	1	54,00
700618 ¹	083	12,7	4,8	1 + 2	18	73,14	55	M16	210	3	119,00
700619	08 B-1	12,7	7,9	1 + 2	15	61,08	55	M10	200	1	58,00
700620	08 B-1	12,7	7,9	1 + 2	15	61,08	55	M10	200	3	126,00

¹ Passendes Spannelement muss aufgebohrt werden

THOMADRIVE®-Kettengleiter

Einsatzgebiet

- Zur Verwendung mit Spannelement, für hohe Laufruhe bei niedrigen Kettengeschwindigkeiten.

Produktspezifikation

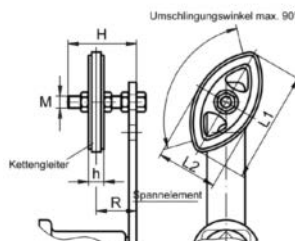
- Kunststoff-Gleiter für Kettenspannelement.
- Zur Montage auf Spannelement zum einbaufertigen Spanner.
- Beidseitige Benutzung durch symmetrische Formgebung.
- Große Radien garantieren hohe Laufruhe.
- Hinweis: Spannelement (Standard - Artikel 700625 ff) (verzinkt - Artikel 700631 ff) muss separat bestellt werden.

Technische Spezifikation

Werkstoff:

Kettengleitersatz: Hochwertiger Kunststoff Delrin® 100
 Befestigungsschraube: Stahl, verzinkt
 Mutter: Stahl, verzinkt

- **Max. Kettengeschwindigkeit:** 1,5 m / sek.
- **Temperaturbereich:** -20 bis +80 °C



Artikel	DIN ISO	für Spannelement-Größe	Gewinde (M)	L1	L2	H	h	Einstellbereich R	Gewicht	Einheit	Preis
				mm	mm	mm	mm				
700621	06 B-1	0	M8	74	40	45	10,2	18 - 34	50	1	37,00
700622	06 B-1	0	M8	74	40	45	10,2	18 - 34	50	3	84,00
700623	08 B-1	1	M10	96	50	55	13,9	23 - 41	100	1	41,00
700624	08 B-1	1	M10	96	50	55	13,9	23 - 41	100	3	94,00

THOMADRIVE®-Kettentrenner

Einsatzgebiet

- Zum Trennen (Ablängen) von Rollenketten.

Produktspezifikation

- Kettentrenner in Werkstattausführung in handlicher Form.
- Einfache Bedienungsweise.
- Für Einfach- und Zweifach-Rollenketten geeignet (Simplex und Duplex).



Artikel	DIN ISO	Ausführung	für Ketten-Teilung (p) mm	Gewicht g	Einheit Stück	Preis EURO
700088	06 B-2, 06 B-1	455	9,5	910	1	236,00
700089	081, 083, 08 B-1, 08 B-2	462	12,7	915	1	236,00

THOMADRIVE®-Montagespanner

Einsatzgebiet

- Hilfsmittel zur Montage von Verschlussgliedern in eingebaute Rollenketten.

Produktspezifikation

- Montagespanner in Werkstattausführung in handlicher Form.
- Die Enden von schweren oder langen Rollenketten können leicht zusammengezogen werden.
- Geringe Bedienkräfte, leichtes Schrauben.
- Der Einbau des Steckgliedes ist ohne Schwierigkeiten möglich.



Artikel	DIN ISO ¹	Gewicht g	Einheit Stück	Preis EURO
700090	081, 083, 08 B-1, 08 B-2, 10 B-1, 10 B-2, 12 B-1, 12 B-2	160	1	65,00

¹ Auch für ähnliche Größen anderer Normen und für Zweifach- und Dreifachketten verwendbar.

THOMADRIVE®-Kettenspray

Einsatzgebiet

- Zur Schmierung von Rollenketten, Gelenken und Ähnlichem.

Produktspezifikation

- Spezial-Haftschmiermittel für hochbeanspruchte Gelenke
- Temperaturbereich: -10 bis +140 °C
- Schutz vor Verschleiß und Korrosion
- Hohe, zähe Haftung, gute Kriechfähigkeit, wasserverdrängend, geräuschmindernd, FCKW-frei und silikonfrei



Artikel	Inhalt ml	Einheit Stück	Preis EURO
700091	400	1	35,00
700092	400	3	81,00

THOMADRIVE®-Kettenspanner - Spannelemente und Kettenräder

Allgemeine Information

- Spannelemente und Kettenräder ergeben einen kompletten einbaufertigen, kontinuierlich spannenden Torsions-Kettenspanner.
- Geeignet zur Spannung herkömmlicher Ketten- und Riementriebe.
- Verlängerung der Lebensdauer von Ketten- und Riementrieben um mindestens 30 % bei deutlicher Geräuschminderung.
- Langer Spannweg, da der Hebelarm bis zu 30° vorgespannt werden kann.
- Permanente Torsionskraft kompensiert automatisch die Kettenlängung.
- Spannrad auf Kettenspur einstellbar.
- Spanndruck stufenlos von „normal“ bis „hart“ einstellbar.
- Für beide Spannrichtungen geeignet.
- Spannelemente, Kettenräder und Spannrollen müssen separat bestellt werden
- Geeignet für:
 - Kettenradsätze (Artikel 700613 ff)
 - Kettengleitersätze (Artikel 700621 ff)
 - Spannrollen für Zahnriemen (Artikel 702727 ff)
- **Größe 0:** Ø D: 35 mm, Länge: 90 mm, Vor-Spannkraft F: normal: 80 N, hart: 106 N, Spannkraft s: normal: 40 N; hart: 30 N, MA: 10 N/m, Gewicht: 0,2 kg
- **Größe 1:** Ø D: 45 mm, Länge: 112,5 mm, Vor-Spannkraft F: normal: 135 N, hart: 168 N, Spannkraft s: normal: 50 N; hart: 40 N, MA: 25 N/m, Gewicht: 0,4 kg
- **Größe 2:** Ø D: 58 mm, Länge: 115 mm, Vor-Spannkraft F: normal: 350 N, hart: 437 N, Spannkraft s: normal: 50 N; hart: 40 N, MA: 49 N/m, Gewicht: 0,6 kg
- **Größe 3:** Ø D: 78 mm, Länge: 155 mm, Vor-Spannkraft F: normal: 800 N, hart: 1040 N, Spannkraft s: normal: 65 N; hart: 50 N, MA: 86 N/m, Gewicht: 1,7 kg

THOMADRIVE®-Spannelement - Standardausführung

Einsatzgebiet

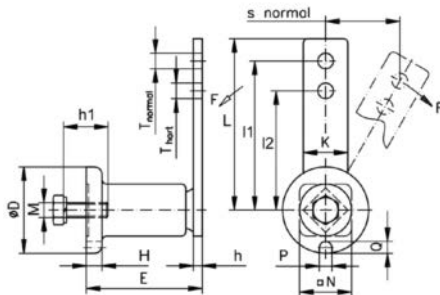
- Zur Komplettierung mit Kettenspannrad, Kettengleiter, Keilriemenscheibe oder Zahnriemenscheibe zu einer einbaufertigen Spanner-Einheit.
- Die effektive Konstruktion ist jedoch auch für anderweitige Anwendungen zur Federung und Schwingungsdämpfung verwendbar.

Produktspezifikation

- Torsions-Spannelement aus Metall mit integriertem Federkörper aus Gummi.
- Lieferung mit einer verzinkten Schraube und Federung.

Technische Spezifikation

- **Werkstoff:**
Gehäuse: Sinterstahl
Hebelarm: Stahl St52
Federkörper: aus hochelastischem, formbeständigen Naturgummi
- **Farbe:** blau lackiert
- **Temperaturbereich:** -40 bis +80 °C



Artikel	Größe	E	H	h	h1	Gewinde (M)	I1	I2	K	N	L	P	Q	T	Einheit	Preis
		mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Stück	EURO
700625	0	51 +1/-0.5	6	5	20	M6	80	60	20	22	90	8	5	8,5	1	54,00
700626	0	51 +1/-0.5	6	5	20	M6	80	60	20	22	90	8	5	8,5	3	119,00
700627	1	64 +1/-0.5	8	5	25	M8	100	80	25	30	112,5	8,5	6	10,5	1	63,00
700628	1	64 +1/-0.5	8	5	25	M8	100	80	25	30	112,5	8,5	6	10,5	3	142,00
700629	2	79 +1.5/-0.5	10,5	7	30	M10	100	80	30	35	115	8,5	8	10,5	1	78,00
700630	2	79 +1.5/-0.5	10,5	7	30	M10	100	80	30	35	115	8,5	8	10,5	3	174,00
702735	3	108 +2/-0.5	15	8	40	M12	130	100	50	52	155	10,5	10	12,5	1	129,00
702736	3	108 +2/-0.5	15	8	40	M12	130	100	50	52	155	10,5	10	12,5	3	286,00

THOMADRIVE®-Spannelement - verzinkt und ölbeständig

Einsatzgebiet

- Zur Komplettierung zu einer einbaufertigen Spanner-Einheit. Die effektive Konstruktion ist jedoch auch für anderweitige Anwendungen zur Federung und Schwingungsdämpfung verwendbar. Geeignet für den Betrieb im Freien, z.B. in Baumaschinen oder im Ölbad in Getriebekästen.

Produktspezifikation

- Torsions-Spannelement aus Metall mit integriertem mineralölbeständigem synthetischem Federkörper.
- Aufbau entspricht der Standardausführung, jedoch galvanisch verzinkt.
- Spannelemente sind durch einen gelben Punkt auf dem Hebelarm gekennzeichnet.

Technische Spezifikation

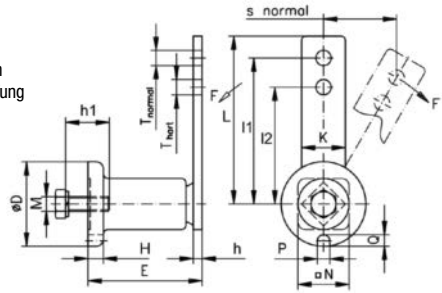
• Werkstoff:

Gehäuse: Sinterstahl verzinkt

Hebelarm: Stahl St52 verzinkt

Federkörper: Synthetik-Gummi, öl- und formbeständig

- **Temperaturbereich:** -40 bis +80 °C



Artikel	Größe	E	Höhe	h	h1	Gewinde (M)	l1	l2	K	N	L	P	Q	T	Einheit	Preis
		mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
700631	0	51 +1/-0.5	6	5	20	M6	80	60	20	22	90	8	5	8,5	1	63,00
700632	0	51 +1/-0.5	6	5	20	M6	80	60	20	22	90	8	5	8,5	3	142,00
700633	1	64 +1/-0.5	8	5	25	M8	100	80	25	30	112,5	8,5	6	10,5	1	78,00
700634	1	64 +1/-0.5	8	5	25	M8	100	80	25	30	112,5	8,5	6	10,5	3	174,00
700635	2	79 +1.5/-0.5	10,5	7	30	M10	100	80	30	35	115	8,5	8	10,5	1	93,00
700636	2	79 +1.5/-0.5	10,5	7	30	M10	100	80	30	35	115	8,5	8	10,5	3	203,00

Zahnriemen und Zahnriemenräder

THOMADRIVE®-Zahnriemenantriebe

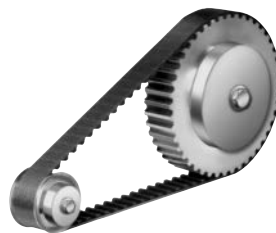
Allgemeine Information Zahnriemenantriebe

- Einsatz zur Leistungsübertragung, Achsstandsüberbrückung und Übersetzungsänderung.
- Für vielfältigste Anwendungen im Anlagen- und Maschinenbau, in der Labortechnik, in Industrie- und Lebensmittelbetrieben sowie im Modellbau.
- Laufruhige, synchrone Kraftübertragung.
- Wartungsfrei. Schmierung ist nicht erforderlich.
- Hoher Wirkungsgrad bis zu 98 %.
- Riemen-Vorspannung ist erforderlich.
- T-Zahnriemen aus Polyurethan mit Teilung 2,5 oder 5 mm. Heller Riemen mit geringem Abrieb. Für Standard-Anwendungen im Maschinenbau und in der Lebensmitteltechnik, auf T-Riemenrädern
- AT-Zahnriemen aus Polyurethan mit Teilung 5 mm. Verstärkte Ausführung für hohe Belastung bei geringem Raumbedarf. Zur Verwendung auf AT-Riemenrädern
- HTD-Zahnriemen aus Neopren mit Teilung 3, 5 oder 8 mm. Für hohe Leistungsübertragung auch bei hohen Drehzahlen
- Schwarzer Riemen mit dunklem Abrieb (nicht für Laborbetrieb/Lebensmittel-Verarbeitung). Zur Verwendung auf HTD-Riemenrädern.
- Hinweise zu Einbau und Verwendung:
Zahnriemenräder müssen fluchten (exakt ausgerichtet sein)
Riemenspannung muss eingestellt werden (Umfangskraft und Vorspannkraft dürfen zusammen nicht größer als die zulässige Riemenzugkraft sein)
Mindestens ein Zahnriemenrad muss Bordscheiben haben
Mindestens 6 Zähne müssen im Eingriff stehen
Zahnriemenantriebe laufen ungeschmiert.

Allgemeine Information Profil T / AT

- Klassisches trapezförmiges Profil nach DIN 7721 mit metrischen Abmessungen.
- Ausführung T ist Standardausführung für normale Anwendungen in Größe T2,5, T5 in verschiedenen Breiten. T-Riemen laufen nur auf T-Zahnriemenrädern.
- Ausführung AT ist eine verstärkte Ausführung zur Übertragung hoher Drehmomente in Größe AT5 in verschiedenen Breiten. AT-Riemen laufen nur auf AT-Zahnriemenrädern. AT-Zahnriemen benötigen auf Grund der geringeren Biegeewilligkeit einen größeren Zahnscheiben-Durchmesser als T-Zahnriemen.

- Zahnscheiben erhältlich aus Aluminium (z.T. auch aus Kunststoff).
- T- und AT-Antriebe sind nicht spielarm.
- Gute Beständigkeit gegen Öle, Fette und viele Chemikalien.
- Die Zahnriemen bestehen aus hellem Kunststoff mit geringem Abrieb.
- **Werkstoff:** PUR - Polyurethan mit Stahlzugstrang (dehnungsarm)
- **Temperaturbereich:** -30 bis +80 °C
- **Teilung:** T2,5: 2,5 mm; T5: 5,0 mm; AT5: 5,0 mm
- **Gesamthöhe:** T2,5: 1,3 mm; T5: 2,2 mm; AT5: 2,7 mm
- **Zahnhöhe:** T2,5: 0,7 mm; T5: 1,2 mm; AT5: 1,2 mm
- **Zugkraft:** T2,5: 120 N; T5: 330 N; AT5: 700 N (zulässige Zahnriemenzugkraft bei 10 mm Riemenbreite)



THOMADRIIVE®-Zahnriemen für Profil T2,5 aus PUR (endlos)

Produktspezifikation

- Endloser Zahnriemen (geschlossene Form).




Artikel	Profil	Riemenbreite mm	Wirklänge mm	Zähne	Gewicht g/m	Einheit Stück	Preis EURO
700637	T2,5	6	120	48	15	5	59,00
700638	T2,5	6	120	48	15	10	91,00
700639	T2,5	6	145	58	15	5	65,00
700640	T2,5	6	145	58	15	10	97,00
700641	T2,5	6	160	64	15	5	65,00
700642	T2,5	6	160	64	15	10	97,00
700643	T2,5	6	177,5	71	15	5	65,00
700644	T2,5	6	177,5	71	15	10	102,00
700645	T2,5	6	200	80	15	5	65,00
700646	T2,5	6	200	80	15	10	102,00
700647	T2,5	6	230	92	15	5	70,00
700648	T2,5	6	230	92	15	10	107,00
700649	T2,5	6	245	98	15	5	70,00
700650	T2,5	6	245	98	15	10	107,00
700651	T2,5	6	265	106	15	5	70,00
700652	T2,5	6	265	106	15	10	113,00
700653	T2,5	6	285	114	15	5	70,00
700654	T2,5	6	285	114	15	10	113,00
700655	T2,5	6	305	122	15	5	75,00
700656	T2,5	6	305	122	15	10	118,00
700657	T2,5	6	317,5	127	15	5	75,00
700658	T2,5	6	317,5	127	15	10	118,00
700659	T2,5	6	330	132	15	5	75,00
700660	T2,5	6	330	132	15	10	124,00
700661	T2,5	6	380	152	15	5	75,00
700662	T2,5	6	380	152	15	10	124,00
700663	T2,5	6	420	168	15	5	81,00
700664	T2,5	6	420	168	15	10	129,00
700665	T2,5	6	480	192	15	3	55,00
700666	T2,5	6	480	192	15	10	145,00
700667	T2,5	6	492,5	197	15	3	23,00
700668	T2,5	6	492,5	197	15	10	145,00
700669	T2,5	6	500	200	15	3	55,00
700670	T2,5	6	500	200	15	10	145,00
700671	T2,5	6	600	240	15	3	74,00
700672	T2,5	6	600	240	15	10	193,00
700673	T2,5	6	620	248	15	3	74,00
700674	T2,5	6	620	248	15	10	193,00
700675	T2,5	6	650	260	15	3	42,00
700676	T2,5	6	650	260	15	10	198,00
700677	T2,5	6	780	312	15	3	81,00
700678	T2,5	6	780	312	15	10	209,00
700679	T2,5	6	915	366	15	2	67,00

Artikel	Profil	Riemenbreite mm	Wirklänge mm	Zähne	Gewicht g/m	Einheit Stück	Preis EURO
700680	T2,5	6	915	366	15	6	148,00
700681	T2,5	6	950	380	15	2	71,00
700682	T2,5	6	950	380	15	6	155,00

THOMADRIVE®-Zahnriemen für Profil T5 aus PUR (endlos)

Produktspezifikation

- Endloser Zahnriemen (geschlossene Form).

Artikel	Profil	Riemenbreite mm	Wirklänge mm	Zähne	Gewicht g/m		
700683	T5	10	165	33	25	3	55,00
700684	T5	10	165	33	25	10	140,00
700685	T5	10	185	37	25	3	55,00
700686	T5	10	185	37	25	10	145,00
700687	T5	10	200	40	25	3	55,00
700688	T5	10	200	40	25	10	145,00
700689	T5	10	215	43	25	3	55,00
700690	T5	10	215	43	25	10	145,00
700691	T5	10	220	44	25	3	55,00
700692	T5	10	220	44	25	10	145,00
700693	T5	10	225	45	25	3	55,00
700694	T5	10	225	45	25	10	150,00
700695	T5	10	245	49	25	3	58,00
700696	T5	10	245	49	25	10	150,00
700697	T5	10	250	50	25	3	58,00
700698	T5	10	250	50	25	10	150,00
700699	T5	10	255	51	25	3	58,00
700700	T5	10	255	51	25	10	150,00
700701	T5	10	260	52	25	3	58,00
700702	T5	10	260	52	25	10	156,00
700703	T5	10	270	54	25	3	61,00
700704	T5	10	270	54	25	10	156,00
700705	T5	10	275	55	25	3	61,00
700706	T5	10	275	55	25	10	156,00
700707	T5	10	280	56	25	3	61,00
700708	T5	10	280	56	25	10	156,00
700709	T5	10	295	59	25	3	61,00
700710	T5	10	295	59	25	10	161,00
700711	T5	10	300	60	25	3	65,00
700712	T5	10	300	60	25	10	161,00
700713	T5	10	305	61	25	3	65,00
700714	T5	10	305	61	25	10	161,00
700715	T5	10	325	65	25	3	65,00
700716	T5	10	325	65	25	10	166,00
700717	T5	10	330	66	25	3	65,00
700718	T5	10	330	66	25	10	166,00
700719	T5	10	340	68	25	3	68,00
700720	T5	10	340	68	25	10	172,00
700721	T5	10	350	70	25	3	68,00
700722	T5	10	350	70	25	10	172,00
700723	T5	10	355	71	25	3	68,00
700724	T5	10	355	71	25	10	172,00
700725	T5	10	365	73	25	3	68,00
700726	T5	10	365	73	25	10	172,00
700727	T5	10	375	75	25	3	68,00
700728	T5	10	375	75	25	10	177,00
700729	T5	10	390	78	25	3	68,00

Artikel	Profil	Riemenbreite mm	Wirklänge mm	Zähne	Gewicht g/m	Einheit Stück	Preis EURO
700730	T5	10	390	78	25	10	177,00
700731	T5	10	400	80	25	3	68,00
700732	T5	10	400	80	25	10	177,00
700733	T5	10	410	82	25	3	68,00
700734	T5	10	410	82	25	10	177,00
700735	T5	10	420	84	25	3	68,00
700736	T5	10	420	84	25	10	182,00
700737	T5	10	425	85	25	3	71,00
700738	T5	10	425	85	25	10	182,00
700739	T5	10	450	90	25	3	71,00
700740	T5	10	450	90	25	10	182,00
700741	T5	10	455	91	25	3	71,00
700742	T5	10	455	91	25	10	182,00
700743	T5	10	465	93	25	3	71,00
700744	T5	10	465	93	25	10	182,00
700745	T5	10	475	95	25	3	71,00
700746	T5	10	475	95	25	10	182,00
700747	T5	10	480	96	25	3	71,00
700748	T5	10	480	96	25	10	182,00
700749	T5	10	500	100	25	3	71,00
700750	T5	10	500	100	25	10	182,00
700751	T5	10	510	102	25	3	78,00
700752	T5	10	510	102	25	10	204,00
700753	T5	10	525	105	25	3	81,00
700754	T5	10	525	105	25	10	209,00
700755	T5	10	545	109	25	3	81,00
700756	T5	10	545	109	25	10	209,00
700757	T5	10	550	110	25	3	81,00
700758	T5	10	550	110	25	10	214,00
700759	T5	10	560	112	25	3	84,00
700760	T5	10	560	112	25	10	214,00
700761	T5	10	575	115	25	3	84,00
700762	T5	10	575	115	25	10	214,00
700763	T5	10	600	120	25	3	81,00
700764	T5	10	600	120	25	10	204,00
700765	T5	10	610	122	25	3	84,00
700766	T5	10	610	122	25	10	220,00
700767	T5	10	620	124	25	3	87,00
700768	T5	10	620	124	25	10	220,00
700769	T5	10	630	126	25	3	81,00
700770	T5	10	630	126	25	10	209,00
700771	T5	10	640	128	25	3	81,00
700772	T5	10	640	128	25	10	209,00
700773	T5	10	650	130	25	3	81,00
700774	T5	10	650	130	25	10	214,00
700775	T5	10	660	132	25	3	84,00
700776	T5	10	660	132	25	10	214,00
700777	T5	10	690	138	25	3	84,00
700778	T5	10	690	138	25	10	214,00
700779	T5	10	695	139	25	3	87,00
700780	T5	10	695	139	25	10	220,00
700781	T5	10	700	140	25	3	87,00
700782	T5	10	700	140	25	10	220,00
700783	T5	10	720	144	25	3	87,00
700784	T5	10	720	144	25	10	220,00
700785	T5	10	750	150	25	3	87,00
700786	T5	10	750	150	25	10	220,00
700787	T5	10	780	156	25	3	87,00
700788	T5	10	780	156	25	10	220,00
700789	T5	10	815	163	25	3	87,00

Artikel	Profil	Riemenbreite mm	Wirklänge mm	Zähne	Gewicht g/m	Einheit Stück	Preis EURO
700790	T5	10	815	163	25	10	225,00
700791	T5	10	840	168	25	3	94,00
700792	T5	10	840	168	25	10	236,00
700793	T5	10	850	170	25	2	67,00
700794	T5	10	850	170	25	6	142,00
700795	T5	10	900	180	25	2	67,00
700796	T5	10	900	180	25	6	142,00
700797	T5	10	990	198	25	2	75,00
700798	T5	10	990	198	25	6	167,00
700799	T5	10	1.000	200	25	2	80,00
700800	T5	10	1.000	200	25	6	167,00
700801	T5	10	1.075	215	25	2	82,00
700802	T5	10	1.075	215	25	6	167,00
700803	T5	10	1.100	220	25	2	82,00
700804	T5	10	1.100	220	25	6	180,00
700805	T5	10	1.215	243	25	2	86,00
700806	T5	10	1.215	243	25	6	187,00
700807	T5	10	1.380	276	25	2	93,00
700808	T5	10	1.380	276	25	6	206,00
700809	T5	10	1.440	288	25	2	105,00
700810	T5	10	1.440	288	25	6	225,00
700811	T5	16	165	33	40	3	81,00
700812	T5	16	165	33	40	10	214,00
700813	T5	16	185	37	40	3	81,00
700814	T5	16	185	37	40	10	214,00
700815	T5	16	200	40	40	3	81,00
700816	T5	16	200	40	40	10	214,00
700817	T5	16	215	43	40	3	84,00
700818	T5	16	215	43	40	10	220,00
700819	T5	16	220	44	40	3	84,00
700820	T5	16	220	44	40	10	220,00
700821	T5	16	225	45	40	3	84,00
700822	T5	16	225	45	40	10	220,00
700823	T5	16	245	49	40	3	81,00
700824	T5	16	245	49	40	10	209,00
700825	T5	16	250	50	40	3	81,00
700826	T5	16	250	50	40	10	209,00
700827	T5	16	255	51	40	3	81,00
700828	T5	16	255	51	40	10	209,00
700829	T5	16	260	52	40	3	81,00
700830	T5	16	260	52	40	10	209,00
700831	T5	16	270	54	40	3	81,00
700832	T5	16	270	54	40	10	209,00
700833	T5	16	275	55	40	3	81,00
700834	T5	16	275	55	40	10	209,00
700835	T5	16	280	56	40	3	81,00
700836	T5	16	280	56	40	10	209,00
700837	T5	16	295	59	40	3	84,00
700838	T5	16	295	59	40	10	214,00
700839	T5	16	300	60	40	3	84,00
700840	T5	16	300	60	40	10	214,00
700841	T5	16	305	61	40	3	84,00
700842	T5	16	305	61	40	10	214,00
700843	T5	16	325	65	40	3	87,00
700844	T5	16	325	65	40	10	225,00
700845	T5	16	330	66	40	3	87,00
700846	T5	16	330	66	40	10	225,00
700847	T5	16	340	68	40	3	87,00
700848	T5	16	340	68	40	10	225,00
700849	T5	16	350	70	40	3	87,00

Artikel	Profil	Riemenbreite mm	Wirklänge mm	Zähne	Gewicht g/m	Einheit Stück	Preis EURO
700850	T5	16	350	70	40	10	225,00
700851	T5	16	355	71	40	3	87,00
700852	T5	16	355	71	40	10	225,00
700853	T5	16	365	73	40	3	87,00
700854	T5	16	365	73	40	10	225,00
700855	T5	16	375	75	40	3	87,00
700856	T5	16	375	75	40	10	225,00
700857	T5	16	390	78	40	3	87,00
700858	T5	16	390	78	40	10	225,00
700859	T5	16	400	80	40	3	87,00
700860	T5	16	400	80	40	10	225,00
700861	T5	16	410	82	40	3	87,00
700862	T5	16	410	82	40	10	225,00
700863	T5	16	420	84	40	3	87,00
700864	T5	16	420	84	40	10	225,00
700865	T5	16	425	85	40	3	87,00
700866	T5	16	425	85	40	10	225,00
700867	T5	16	450	90	40	3	87,00
700868	T5	16	450	90	40	10	225,00
700869	T5	16	455	91	40	3	87,00
700870	T5	16	455	91	40	10	225,00
700871	T5	16	465	93	40	3	87,00
700872	T5	16	465	93	40	10	225,00
700873	T5	16	475	95	40	3	87,00
700874	T5	16	475	95	40	10	225,00
700875	T5	16	480	96	40	3	87,00
700876	T5	16	480	96	40	10	225,00
700877	T5	16	500	100	40	3	90,00
700878	T5	16	500	100	40	10	236,00
700879	T5	16	510	102	40	2	73,00
700880	T5	16	510	102	40	6	161,00
700881	T5	16	525	105	40	2	73,00
700882	T5	16	525	105	40	6	161,00
700883	T5	16	545	109	40	2	73,00
700884	T5	16	545	109	40	6	161,00
700885	T5	16	550	110	40	2	80,00
700886	T5	16	550	110	40	6	174,00
700887	T5	16	560	112	40	2	80,00
700888	T5	16	560	112	40	6	174,00
700889	T5	16	575	115	40	2	80,00
700890	T5	16	575	115	40	6	174,00
700891	T5	16	600	120	40	2	82,00
700892	T5	16	600	120	40	6	180,00
700893	T5	16	610	122	40	2	82,00
700894	T5	16	610	122	40	6	180,00
700895	T5	16	620	124	40	2	84,00
700896	T5	16	620	124	40	6	180,00
700897	T5	16	630	126	40	2	84,00
700898	T5	16	630	126	40	6	180,00
700899	T5	16	640	128	40	2	82,00
700900	T5	16	640	128	40	6	180,00
700901	T5	16	650	130	40	2	86,00
700902	T5	16	650	130	40	6	187,00
700903	T5	16	660	132	40	2	86,00
700904	T5	16	660	132	40	6	187,00
700905	T5	16	690	138	40	2	86,00
700906	T5	16	690	138	40	6	187,00
700907	T5	16	695	139	40	2	86,00
700908	T5	16	695	139	40	6	187,00
700909	T5	16	700	140	40	2	86,00

Artikel	Profil	Riemenbreite mm	Wirklänge mm	Zähne	Gewicht g/m	Einheit Stück	Preis EURO
700910	T5	16	700	140	40	6	187,00
700911	T5	16	720	144	40	2	86,00
700912	T5	16	720	144	40	6	187,00
700913	T5	16	750	150	40	2	86,00
700914	T5	16	750	150	40	6	187,00
700915	T5	16	780	156	40	2	88,00
700916	T5	16	780	156	40	6	193,00
700917	T5	16	815	163	40	2	88,00
700918	T5	16	815	163	40	6	193,00
700919	T5	16	840	168	40	2	97,00
700920	T5	16	840	168	40	6	212,00
700921	T5	16	850	170	40	2	99,00
700922	T5	16	850	170	40	6	212,00
700923	T5	16	900	180	40	2	99,00
700924	T5	16	900	180	40	6	212,00
700925	T5	16	990	198	40	2	105,00
700926	T5	16	990	198	40	6	225,00
700927	T5	16	1.000	200	40	2	110,00
700928	T5	16	1.000	200	40	6	232,00
700929	T5	16	1.075	215	40	2	112,00
700930	T5	16	1.075	215	40	6	238,00
700931	T5	16	1.100	220	40	2	114,00
700932	T5	16	1.100	220	40	6	244,00
700933	T5	16	1.215	243	40	1	60,00
700934	T5	16	1.215	243	40	3	139,00
700935	T5	16	1.380	276	40	1	63,00
700936	T5	16	1.380	276	40	3	145,00
700937	T5	16	1.440	288	40	1	71,00
700938	T5	16	1.440	288	40	3	164,00
700939	T5	25	165	33	63	2	84,00
700940	T5	25	165	33	63	6	180,00
700941	T5	25	185	37	63	2	84,00
700942	T5	25	185	37	63	6	180,00
700943	T5	25	200	40	63	2	84,00
700944	T5	25	200	40	63	6	180,00
700945	T5	25	215	43	63	2	86,00
700946	T5	25	215	43	63	6	187,00
700947	T5	25	220	44	63	2	86,00
700948	T5	25	220	44	63	6	187,00
700949	T5	25	225	45	63	2	86,00
700950	T5	25	225	45	63	6	187,00
700951	T5	25	245	49	63	2	88,00
700952	T5	25	245	49	63	6	193,00
700953	T5	25	250	50	63	2	90,00
700954	T5	25	250	50	63	6	193,00
700955	T5	25	255	51	63	2	90,00
700956	T5	25	255	51	63	6	193,00
700957	T5	25	260	52	63	2	90,00
700958	T5	25	260	52	63	6	200,00
700959	T5	25	270	54	63	2	93,00
700960	T5	25	270	54	63	6	200,00
700961	T5	25	275	55	63	2	93,00
700962	T5	25	275	55	63	6	200,00
700963	T5	25	280	56	63	2	93,00
700964	T5	25	280	56	63	6	200,00
700965	T5	25	295	59	63	2	93,00
700966	T5	25	295	59	63	6	200,00
700967	T5	25	300	60	63	2	95,00
700968	T5	25	300	60	63	6	200,00
700969	T5	25	305	61	63	2	95,00

Artikel	Profil	Riemenbreite mm	Wirklänge mm	Zähne	Gewicht g/m	Einheit Stück	Preis EURO
700970	T5	25	305	61	63	6	200,00
700971	T5	25	325	65	63	2	97,00
700972	T5	25	325	65	63	6	206,00
700973	T5	25	330	66	63	2	97,00
700974	T5	25	330	66	63	6	206,00
700975	T5	25	340	68	63	2	97,00
700976	T5	25	340	68	63	6	206,00
700977	T5	25	350	70	63	2	97,00
700978	T5	25	350	70	63	6	206,00
700979	T5	25	355	71	63	2	97,00
700980	T5	25	355	71	63	6	206,00
700981	T5	25	365	73	63	2	97,00
700982	T5	25	365	73	63	6	212,00
700983	T5	25	375	75	63	2	97,00
700984	T5	25	375	75	63	6	212,00
700985	T5	25	390	78	63	2	97,00
700986	T5	25	390	78	63	6	212,00
700987	T5	25	400	80	63	2	97,00
700988	T5	25	400	80	63	6	212,00
700989	T5	25	410	82	63	2	99,00
700990	T5	25	410	82	63	6	212,00
700991	T5	25	420	84	63	2	99,00
700992	T5	25	420	84	63	6	212,00
700993	T5	25	425	85	63	2	99,00
700994	T5	25	425	85	63	6	212,00
700995	T5	25	450	90	63	2	99,00
700996	T5	25	450	90	63	6	212,00
700997	T5	25	455	91	63	2	99,00
700998	T5	25	455	91	63	6	212,00
700999	T5	25	465	93	63	2	99,00
701000	T5	25	465	93	63	6	219,00
701001	T5	25	475	95	63	2	99,00
701002	T5	25	475	95	63	6	219,00
701003	T5	25	480	96	63	2	99,00
701004	T5	25	480	96	63	6	219,00
701005	T5	25	500	100	63	2	99,00
701006	T5	25	500	100	63	6	219,00
701007	T5	25	510	102	63	2	105,00
701008	T5	25	510	102	63	6	225,00
701009	T5	25	525	105	63	2	105,00
701010	T5	25	525	105	63	6	225,00
701011	T5	25	545	109	63	2	105,00
701012	T5	25	545	109	63	6	225,00
701013	T5	25	550	110	63	2	114,00
701014	T5	25	550	110	63	6	244,00
701015	T5	25	560	112	63	2	114,00
701016	T5	25	560	112	63	6	244,00
701017	T5	25	575	115	63	1	58,00
701018	T5	25	575	115	63	3	132,00
701019	T5	25	600	120	63	1	60,00
701020	T5	25	600	120	63	3	139,00
701021	T5	25	610	122	63	1	60,00
701022	T5	25	610	122	63	3	139,00
701023	T5	25	620	124	63	1	60,00
701024	T5	25	620	124	63	3	139,00
701025	T5	25	630	126	63	1	60,00
701026	T5	25	630	126	63	3	139,00
701027	T5	25	640	128	63	1	60,00
701028	T5	25	640	128	63	3	139,00
701029	T5	25	650	130	63	1	63,00

Artikel	Profil	Riemenbreite mm	Wirklänge mm	Zähne	Gewicht g/m	Einheit Stück	Preis EURO
701030	T5	25	650	130	63	3	142,00
701031	T5	25	660	132	63	1	63,00
701032	T5	25	660	132	63	3	142,00
701033	T5	25	690	138	63	1	63,00
701034	T5	25	690	138	63	3	145,00
701035	T5	25	695	139	63	1	63,00
701036	T5	25	695	139	63	3	145,00
701037	T5	25	700	140	63	1	63,00
701038	T5	25	700	140	63	3	145,00
701039	T5	25	720	144	63	1	63,00
701040	T5	25	720	144	63	3	145,00
701041	T5	25	750	150	63	1	63,00
701042	T5	25	750	150	63	3	145,00
701043	T5	25	780	156	63	1	65,00
701044	T5	25	780	156	63	3	148,00
701045	T5	25	815	163	63	1	65,00
701046	T5	25	815	163	63	3	148,00
701047	T5	25	840	168	63	1	69,00
701048	T5	25	840	168	63	3	161,00
701049	T5	25	850	170	63	1	71,00
701050	T5	25	850	170	63	3	164,00
701051	T5	25	900	180	63	1	71,00
701052	T5	25	900	180	63	3	164,00
701053	T5	25	990	198	63	1	82,00
701054	T5	25	990	198	63	3	190,00
701055	T5	25	1.000	200	63	1	78,00
701056	T5	25	1.000	200	63	3	177,00
701057	T5	25	1.075	215	63	1	82,00
701058	T5	25	1.075	215	63	3	183,00
701059	T5	25	1.100	220	63	1	82,00
701060	T5	25	1.100	220	63	3	183,00
701061	T5	25	1.215	243	63	1	86,00
701062	T5	25	1.215	243	63	3	196,00
701063	T5	25	1.380	276	63	1	90,00
701064	T5	25	1.380	276	63	3	203,00
701065	T5	25	1.440	288	63	1	101,00
701066	T5	25	1.440	288	63	3	228,00

THOMADRIVE®-Zahnriemen für Profil AT5 aus PUR (endlos)

Produktspezifikation

- Endloser Zahnriemen (geschlossene Form).

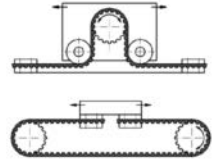


Artikel	Profil	Riemenbreite mm	Wirklänge mm	Zähne	Gewicht g/m	Einheit Stück	Preis EURO
701067	AT5	10	225	45	34	2	54,00
701068	AT5	10	225	45	34	6	122,00
701069	AT5	10	255	51	34	2	56,00
701070	AT5	10	255	51	34	6	122,00
701071	AT5	10	275	55	34	2	60,00
701072	AT5	10	275	55	34	6	129,00
701073	AT5	10	280	56	34	2	60,00
701074	AT5	10	280	56	34	6	129,00
701075	AT5	10	300	60	34	2	60,00
701076	AT5	10	300	60	34	6	135,00
701077	AT5	10	340	68	34	2	58,00
701078	AT5	10	340	68	34	6	129,00
701079	AT5	10	375	75	34	2	60,00
701080	AT5	10	375	75	34	6	129,00
701081	AT5	10	390	78	34	2	60,00
701082	AT5	10	390	78	34	6	129,00
701083	AT5	10	420	84	34	2	63,00
701084	AT5	10	420	84	34	6	135,00
701085	AT5	10	455	91	34	2	63,00
701086	AT5	10	455	91	34	6	135,00
701087	AT5	10	500	100	34	2	65,00
701088	AT5	10	500	100	34	6	142,00
701089	AT5	10	545	109	34	2	69,00
701090	AT5	10	545	109	34	6	148,00
701091	AT5	10	600	120	34	2	75,00
701092	AT5	10	600	120	34	6	161,00
701093	AT5	10	610	122	34	2	75,00
701094	AT5	10	610	122	34	6	167,00
701095	AT5	10	630	126	34	2	78,00
701096	AT5	10	630	126	34	6	167,00
701097	AT5	10	660	132	34	2	78,00
701098	AT5	10	660	132	34	6	167,00
701099	AT5	10	720	144	34	2	84,00
701100	AT5	10	720	144	34	6	180,00
701101	AT5	10	750	150	34	2	82,00
701102	AT5	10	750	150	34	6	180,00
701103	AT5	10	780	156	34	2	86,00
701104	AT5	10	780	156	34	6	187,00
701105	AT5	10	825	165	34	2	86,00
701106	AT5	10	825	165	34	6	187,00
701107	AT5	10	975	195	34	2	99,00
701108	AT5	10	975	195	34	6	212,00
701109	AT5	10	1.050	210	34	2	107,00
701110	AT5	10	1.050	210	34	6	238,00
701111	AT5	10	1.125	225	34	2	110,00
701112	AT5	10	1.125	225	34	6	238,00
701113	AT5	10	1.500	300	34	2	116,00
701114	AT5	10	1.500	300	34	6	251,00
701115	AT5	16	225	45	55	2	80,00
701116	AT5	16	225	45	55	6	174,00
701117	AT5	16	255	51	55	2	82,00
701118	AT5	16	255	51	55	6	180,00
701119	AT5	16	275	55	55	2	86,00
701120	AT5	16	275	55	55	6	187,00

Artikel	Profil	Riemenbreite mm	Wirklänge mm	Zähne	Gewicht g/m	Einheit Stück	Preis EURO
701121	AT5	16	280	56	55	2	86,00
701122	AT5	16	280	56	55	6	187,00
701123	AT5	16	300	60	55	2	88,00
701124	AT5	16	300	60	55	6	193,00
701125	AT5	16	340	68	55	2	88,00
701126	AT5	16	340	68	55	6	193,00
701127	AT5	16	375	75	55	2	90,00
701128	AT5	16	375	75	55	6	200,00
701129	AT5	16	390	78	55	2	90,00
701130	AT5	16	390	78	55	6	200,00
701131	AT5	16	420	84	55	2	95,00
701132	AT5	16	420	84	55	6	206,00
701133	AT5	16	455	91	55	2	93,00
701134	AT5	16	455	91	55	6	206,00
701135	AT5	16	500	100	55	2	97,00
701136	AT5	16	500	100	55	6	212,00
701137	AT5	16	545	109	55	2	103,00
701138	AT5	16	545	109	55	6	225,00
701139	AT5	16	600	120	55	2	112,00
701140	AT5	16	600	120	55	6	244,00
701141	AT5	16	610	122	55	2	107,00
701142	AT5	16	610	122	55	6	232,00
701143	AT5	16	630	126	55	2	110,00
701144	AT5	16	630	126	55	6	232,00
701145	AT5	16	660	132	55	2	110,00
701146	AT5	16	660	132	55	6	232,00
701147	AT5	16	720	144	55	2	114,00
701148	AT5	16	720	144	55	6	244,00
701149	AT5	16	750	150	55	2	118,00
701150	AT5	16	750	150	55	6	257,00
701151	AT5	16	780	156	55	2	118,00
701152	AT5	16	780	156	55	6	251,00
701153	AT5	16	825	165	55	2	120,00
701154	AT5	16	825	165	55	6	257,00
701155	AT5	16	975	195	55	2	140,00
701156	AT5	16	975	195	55	6	302,00
701157	AT5	16	1.050	210	55	1	78,00
701158	AT5	16	1.050	210	55	3	177,00
701159	AT5	16	1.125	225	55	1	80,00
701160	AT5	16	1.125	225	55	3	183,00
701161	AT5	16	1.500	300	55	1	86,00
701162	AT5	16	1.500	300	55	3	193,00
701163	AT5	25	225	45	85	2	114,00
701164	AT5	25	225	45	85	6	244,00
701165	AT5	25	255	51	85	2	118,00
701166	AT5	25	255	51	85	6	257,00
701167	AT5	25	275	55	85	2	122,00
701168	AT5	25	275	55	85	6	264,00
701169	AT5	25	280	56	85	2	122,00
701170	AT5	25	280	56	85	6	264,00
701171	AT5	25	300	60	85	2	127,00
701172	AT5	25	300	60	85	6	270,00
701173	AT5	25	340	68	85	2	125,00
701174	AT5	25	340	68	85	6	270,00
701175	AT5	25	375	75	85	2	131,00
701176	AT5	25	375	75	85	6	283,00
701177	AT5	25	390	78	85	2	131,00
701178	AT5	25	390	78	85	6	283,00
701179	AT5	25	420	84	85	2	135,00
701180	AT5	25	420	84	85	6	289,00

Artikel	Profil	Riemenbreite mm	Wirklänge mm	Zähne	Gewicht g/m	Einheit Stück	Preis EURO
701181	AT5	25	455	91	85	2	133,00
701182	AT5	25	455	91	85	6	283,00
701183	AT5	25	500	100	85	2	140,00
701184	AT5	25	500	100	85	6	302,00
701185	AT5	25	545	109	85	1	75,00
701186	AT5	25	545	109	85	3	171,00
701187	AT5	25	600	120	85	1	82,00
701188	AT5	25	600	120	85	3	187,00
701189	AT5	25	610	122	85	1	84,00
701190	AT5	25	610	122	85	3	193,00
701191	AT5	25	630	126	85	1	78,00
701192	AT5	25	630	126	85	3	177,00
701193	AT5	25	660	132	85	1	78,00
701194	AT5	25	660	132	85	3	177,00
701195	AT5	25	720	144	85	1	82,00
701196	AT5	25	720	144	85	3	187,00
701197	AT5	25	750	150	85	1	86,00
701198	AT5	25	750	150	85	3	196,00
701199	AT5	25	780	156	85	1	84,00
701200	AT5	25	780	156	85	3	190,00
701201	AT5	25	825	165	85	1	86,00
701202	AT5	25	825	165	85	3	196,00
701203	AT5	25	975	195	85	1	101,00
701204	AT5	25	975	195	85	3	228,00
701205	AT5	25	1.050	210	85	1	110,00
701206	AT5	25	1.050	210	85	3	251,00
701207	AT5	25	1.125	225	85	1	112,00
701208	AT5	25	1.125	225	85	3	254,00
701209	AT5	25	1.500	300	85	1	133,00
701210	AT5	25	1.500	300	85	3	305,00

THOMADRIVE®-Zahnriemen für Profil T und AT aus PUR (Meterware)



Produktspezifikation

- Zahnriemen endlich (nicht geschlossen).
- Auf Anfrage auch endlos verschweißt (mit 30 - 40 % niedrigerer Festigkeit).
- Lieferbar in ganzzahligen Meter-Längen am Stück von 1 Meter bis zur max. Rollenlänge (50 m).

Artikel	Profil	Riemenbreite mm	zul. Riemenzugkraft N	passende Klemmplatte	Gewicht g/m	Einheit m	Preis EURO
701211	T2,5	6	72		15	1	67,00
701212	T2,5	6	72		15	3	161,00
701213	T5	10	330	702703	25	1	34,00
701214	T5	10	330	702704	25	3	81,00
701215	T5	16	528	702705	40	1	53,00
701216	T5	16	528	702706	40	3	122,00
701217	T5	25	825	702707	63	1	75,00
701218	T5	25	825	702708	63	3	177,00
701219	AT5	10	700	702709	34	1	37,00
701220	AT5	10	700	702710	34	3	87,00
701221	AT5	16	1.120	702711	55	1	53,00
701222	AT5	16	1.120	702712	55	3	122,00
701223	AT5	25	1.750	702713	85	1	76,00
701224	AT5	25	1.750	702714	85	3	174,00

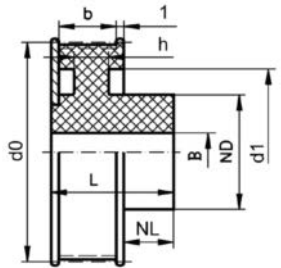
THOMADRIVE®-Zahnriemenrad T2,5 aus Kunststoff

Produktspezifikation

- Zahnriemenrad aus schwarzem Kunststoff mit 2 Bordscheiben.
- Für Zahnriemen-Profil T2,5 Breite 6 mm.
- Hohe Härte und niedriger Reibungskoeffizient ermöglichen vielseitigen Einsatz, auch unter Wasser.
- Spritzgussteile aus Acetalharz weisen im Inneren fertigungsbedingt Lunkenstellen auf und sollten daher nur geringfügig aufgebohrt werden.

Technische Spezifikation

- **Werkstoff:** Acetalharz, in gespritzter Ausführung
- **Bohrung:** spanabhebend bearbeitet
- **Farbe:** schwarz



Artikel	Profil	Riemenbreite mm	Zähne	Ø Zahn-scheibe¹ mm	Ø Bord-scheibe¹ mm	Teil-kreis Ø (d0) mm	Naben Ø (ND) mm	Naben-Länge (NL) mm	d1 mm	L mm	Zahn-breite (b) mm	h mm	Vor-bohrung (B) mm	Einheit Stück	Preis EURO
701225	T2,5	6	12	9	10,6	9,56	9	4,5	0	14	7,5	3,5	3,5	5	43,00
701226	T2,5	6	12	9	10,6	9,56	9	4,5	0	14	7,5	3,5	3,5	10	75,00
701227	T2,5	6	13	9,8	11,4	10,34	9	4,5	0	14	7,5	3,5	3,5	5	49,00
701228	T2,5	6	13	9,8	11,4	10,34	9	4,5	0	14	7,5	3,5	3,5	10	75,00
701229	T2,5	6	14	10,6	12,2	11,14	9	4,5	0	14	7,5	3,5	3,5	5	49,00
701230	T2,5	6	14	10,6	12,2	11,14	9	4,5	0	14	7,5	3,5	3,5	10	81,00
701231	T2,5	6	15	11,4	13	11,94	9	4,5	0	14	7,5	3,5	3,5	5	49,00
701232	T2,5	6	15	11,4	13	11,94	9	4,5	0	14	7,5	3,5	3,5	10	81,00
701233	T2,5	6	16	12,2	13,8	12,73	9	4,5	0	14	7,5	3,5	3,5	5	49,00
701234	T2,5	6	16	12,2	13,8	12,73	9	4,5	0	14	7,5	3,5	3,5	10	81,00
701235	T2,5	6	17	13	14,6	13,53	9	4,5	0	14	7,5	3,5	3,5	5	49,00
701236	T2,5	6	17	13	14,6	13,53	9	4,5	0	14	7,5	3,5	3,5	10	86,00
701237	T2,5	6	18	13,8	15,4	14,32	10	5,5	0	15	7,5	4	4	5	54,00
701238	T2,5	6	18	13,8	15,4	14,32	10	5,5	0	15	7,5	4	4	10	91,00
701239	T2,5	6	19	14,6	16,2	15,12	10	5,5	0	15	7,5	4	4	5	54,00
701240	T2,5	6	19	14,6	16,2	15,12	10	5,5	0	15	7,5	4	4	10	91,00
701241	T2,5	6	20	15,4	17	15,92	12	5,5	0	15	7,5	4	4	5	59,00
701242	T2,5	6	20	15,4	17	15,92	12	5,5	0	15	7,5	4	4	10	97,00
701243	T2,5	6	22	17	18,6	17,51	12	5,5	0	15	7,5	4	4	5	59,00

Artikel	Profil	Riemen- breite	Zähne	Ø Zahn- scheibe¹	Ø Bord- scheibe¹	Teil- kreis Ø (d0)	Naben Ø (ND)	Naben- Länge (NL)	d1	L	Zahn- breite (b)	h	Vor- bohrung (B)	Einheit	Preis
		mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Stück	EURO
701244	T2,5	6	22	17	18,6	17,51	12	5,5	0	15	7,5	4	10	10	97,00
701245	T2,5	6	25	19,35	20,95	19,95	12	5,5	14	15	7,5	4,5	5	5	59,00
701246	T2,5	6	25	19,35	20,95	19,95	12	5,5	14	15	7,5	4,5	5	10	102,00
701247	T2,5	6	28	21,75	23,35	22,35	12	5,5	16,2	15	7,5	4,5	5	5	59,00
701248	T2,5	6	28	21,75	23,35	22,35	12	5,5	16,2	15	7,5	4,5	5	10	102,00
701249	T2,5	6	32	24,95	26,55	25,55	15	6,5	18,5	16	7,5	4,5	5	5	65,00
701250	T2,5	6	32	24,95	26,55	25,55	15	6,5	18,5	16	7,5	4,5	5	10	107,00
701251	T2,5	6	36	28,15	29,75	28,65	15	6,5	21,8	16	7,5	4,5	5	5	70,00
701252	T2,5	6	36	28,15	29,75	28,65	15	6,5	21,8	16	7,5	4,5	5	10	113,00
701253	T2,5	6	40	31,3	32,9	31,9	18	6,5	25	16	7,5	3,5	8	5	75,00
701254	T2,5	6	40	31,3	32,9	31,9	18	6,5	25	16	7,5	3,5	8	10	118,00
701255	T2,5	6	48	37,7	39,3	38,3	18	6,5	31,6	16	7,5	3,5	8	5	81,00
701256	T2,5	6	48	37,7	39,3	38,3	18	6,5	31,6	16	7,5	3,5	8	10	129,00
701257	T2,5	6	60	47,25	48,85	47,85	18	6,5	41	16	7,5	3,5	8	5	86,00
701258	T2,5	6	60	47,25	48,85	47,85	18	6,5	41	16	7,5	3,5	8	10	140,00
701259	T2,5	6	72	56,8	58,4	57,3	18	6,5	49,5	16	7,5	4,5	8	3	55,00
701260	T2,5	6	72	56,8	58,4	57,3	18	6,5	49,5	16	7,5	4,5	8	10	156,00
701261	T2,5	6	84	66,35	67,95	66,85	18	6,5	59	16	7,5	4,5	8	3	61,00
701262	T2,5	6	84	66,35	67,95	66,85	18	6,5	59	16	7,5	4,5	8	10	161,00
701263	T2,5	6	96	75,9	77,5	76,39	18	6,5	68	16	7,5	4,5	8	3	65,00
701264	T2,5	6	96	75,9	77,5	76,39	18	6,5	68	16	7,5	4,5	8	10	172,00

¹ Angabe des Außen-Ø

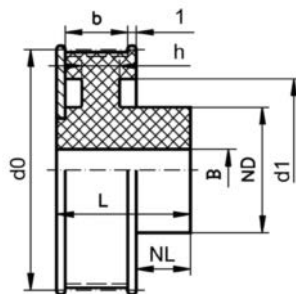
THOMADRIVE®-Zahnriemenrad T5 aus Kunststoff

Produktspezifikation

- Zahnriemenrad aus schwarzem Kunststoff mit 2 Bordscheiben.
- Für Zahnriemen-Profil T5 Breite 10 mm.
- Hohe Härte und niedriger Reibungskoeffizient ermöglichen vielseitigen Einsatz, auch unter Wasser.
- Spritzgussteile aus Acetalharz weisen im Inneren fertigungsbedingt Lunkenstellen auf und sollten daher nur geringfügig aufgebohrt werden.

Technische Spezifikation

- **Werkstoff:** Acetalharz, in gespritzter Ausführung
- **Bohrung:** spanabhebend bearbeitet
- **Farbe:** schwarz



Artikel	Profil	Riemen- breite	Zähne	Ø Zahn- scheibe¹	Ø Bord- scheibe¹	Teil- kreis Ø (d0)	Naben Ø (ND)	Naben- Länge (NL)	d1	L	Zahn- breite (b)	h	Vor- bohrung (B)	Einheit	Preis
		mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Stück	EURO
701265	T5	10	12	18,25	20,65	19,1	15	8	0	22	7,5	5	5	5	54,00
701266	T5	10	12	18,25	20,65	19,1	15	8	0	22	7,5	5	10	10	91,00
701267	T5	10	13	19,85	22,25	20,69	15	8	0	22	7,5	5	5	5	59,00
701268	T5	10	13	19,85	22,25	20,69	15	8	0	22	7,5	5	10	10	97,00
701269	T5	10	14	21,45	23,85	22,28	15	8	0	22	7,5	5	5	5	59,00
701270	T5	10	14	21,45	23,85	22,28	15	8	0	22	7,5	5	10	10	102,00
701271	T5	10	15	23,05	25,45	23,87	16	8	19	22	7,5	7	6	5	59,00
701272	T5	10	15	23,05	25,45	23,87	16	8	19	22	7,5	7	6	10	97,00
701273	T5	10	16	24,6	27	25,46	16	8	19	22	7,5	7	6	5	59,00
701274	T5	10	16	24,6	27	25,46	16	8	19	22	7,5	7	6	10	97,00
701275	T5	10	17	26,2	28,6	27,06	16	8	19	22	7,5	7	6	5	65,00
701276	T5	10	17	26,2	28,6	27,06	16	8	19	22	7,5	7	6	10	107,00
701277	T5	10	18	27,8	30,2	28,65	16	8	19	22	7,5	7	6	5	65,00
701278	T5	10	18	27,8	30,2	28,65	16	8	19	22	7,5	7	6	10	107,00
701279	T5	10	19	29,4	31,8	30,24	16	8	22	22	7,5	6	8	5	70,00
701280	T5	10	19	29,4	31,8	30,24	16	8	22	22	7,5	6	8	10	113,00

Artikel	Profil	Riemen- breite	Zähne	Ø Zahn- scheibe ¹	Ø Bord- scheibe ¹	Teil- kreis Ø (d0)	Naben Ø (ND)	Naben- Länge (NL)	d1	L	Zahn- breite (b)	h	Vor- bohrung (B)	Einheit	Preis
		mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Stück	EURO
701281	T5	10	20	31	33,4	31,83	16	8	25	22	7,5	6	8	5	70,00
701282	T5	10	20	31	33,4	31,83	16	8	25	22	7,5	6	8	10	113,00
701283	T5	10	22	34,15	36,55	35,01	18	8	27	22	7,5	6	8	5	75,00
701284	T5	10	22	34,15	36,55	35,01	18	8	27	22	7,5	6	8	10	124,00
701285	T5	10	25	38,95	41,35	39,79	18	8	32	22	7,5	6	8	5	81,00
701286	T5	10	25	38,95	41,35	39,79	18	8	32	22	7,5	6	8	10	129,00
701287	T5	10	28	43,75	46,15	44,56	18	8	36	22	7,5	6	10	5	86,00
701288	T5	10	28	43,75	46,15	44,56	18	8	36	22	7,5	6	10	10	140,00
701289	T5	10	32	50,1	52,5	50,93	18	8	42	22	7,5	6	10	5	91,00
701290	T5	10	32	50,1	52,5	50,93	18	8	42	22	7,5	6	10	10	150,00
701291	T5	10	36	56,45	58,85	57,3	18	8	47	22	7,5	6	10	5	91,00
701292	T5	10	36	56,45	58,85	57,3	18	8	47	22	7,5	6	10	10	150,00
701293	T5	10	40	62,85	65,25	63,66	18	8	53	22	7,5	6	10	5	102,00
701294	T5	10	40	62,85	65,25	63,66	18	8	53	22	7,5	6	10	10	166,00
701295	T5	10	48	75,55	77,95	76,39	18	8	66	22	7,5	6	10	5	113,00
701296	T5	10	48	75,55	77,95	76,39	18	8	66	22	7,5	6	10	10	182,00
701297	T5	10	60	94,65	97,05	95,49	18	8	85	22	7,5	6	10	5	118,00
701298	T5	10	60	94,65	97,05	95,49	18	8	85	22	7,5	6	10	10	198,00
701299	T5	10	72	113,75	116,15	114,59	18	8	104	22	7,5	6	10	5	129,00
701300	T5	10	72	113,75	116,15	114,59	18	8	104	22	7,5	6	10	10	209,00
701301	T5	10	84	132,9	135,3	133,69	18	8	123	22	7,5	6	10	5	134,00
701302	T5	10	84	132,9	135,3	133,69	18	8	123	22	7,5	6	10	10	220,00

¹ Angabe des Außen-Ø

THOMADRIVE®-Zahnriemenrad T2,5 aus Aluminium

Produktspezifikation

- Zahnriemenrad aus Aluminium, bis 40 Zähne mit 2 Bordscheiben, ab 44 Zähne ohne Bordscheiben.
- Für Zahnriemen-Profil T2,5 Breite 6 mm.

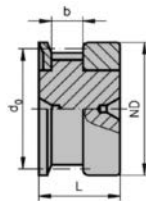
Technische Spezifikation

• Werkstoff:

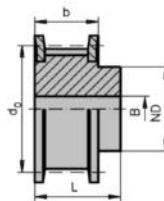
Gehäuse: Aluminium 6082-T6, UNI 9006

Bordscheiben: Stahl verzinkt

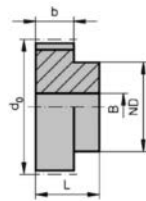
- **Bohrung:** teilweise mit Vorbohrung (Maß B), sonst mit Zentrierbohrung



OF



1F



2

Artikel	Profil	Riemen- breite	Typ	Zähne	Ø Zahn- scheibe ¹	Ø Bord- scheibe ¹	Teil- kreis Ø (d0)	Naben Ø (ND)	Zahn- breite (b)	L	Vor- bohrung (B)	Gewicht	Einheit	Preis
		mm			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	g	Stück	EURO
701303	T2,5	6	OF	12	9	13	9,56	12	9	16		3	5	75,00
701304	T2,5	6	OF	12	9	13	9,56	12	9	16		3	10	124,00
701305	T2,5	6	OF	14	10,6	15	11,14	14	9	16		4	5	75,00
701306	T2,5	6	OF	14	10,6	15	11,14	14	9	16		4	10	124,00
701307	T2,5	6	OF	15	11,4	15	11,94	15	9	16		5	5	75,00
701308	T2,5	6	OF	15	11,4	15	11,94	15	9	16		5	10	129,00
701309	T2,5	6	OF	16	12,2	16	12,73	16	9	16		5	5	81,00

Artikel	Profil	Riemen- breite	Typ	Zähne	Ø	Ø	Teil- kreis Ø (d0)	Naben Ø (ND)	Zahn- breite (b)	L	Vor- bohrung (B)	Gewicht	Einheit	Preis
					Zahn- scheibe ¹ mm	Bord- scheibe ¹ mm								
701310	T2,5	6	0F	16	12,2	16	12,73	16	9	16		5	10	129,00
701311	T2,5	6	1F	18	13,8	18	14,32	10	10	16	3	6	5	70,00
701312	T2,5	6	1F	18	13,8	18	14,32	10	10	16	3	6	10	113,00
701313	T2,5	6	1F	19	14,6	18	15,12	10	10	16	3	7	5	70,00
701314	T2,5	6	1F	19	14,6	18	15,12	10	10	16	3	7	10	113,00
701315	T2,5	6	1F	20	15,4	19,5	15,92	11	10	16	3	8	5	70,00
701316	T2,5	6	1F	20	15,4	19,5	15,92	11	10	16	3	8	10	113,00
701317	T2,5	6	1F	22	17	23	17,51	11	10	16	3	9	5	70,00
701318	T2,5	6	1F	22	17	23	17,51	11	10	16	3	9	10	113,00
701319	T2,5	6	1F	24	18,55	23	19,15	12	10	16	3	12	5	75,00
701320	T2,5	6	1F	24	18,55	23	19,15	12	10	16	3	12	10	118,00
701321	T2,5	6	1F	25	19,35	23	19,95	13	10	16	3	13	5	75,00
701322	T2,5	6	1F	25	19,35	23	19,95	13	10	16	3	13	10	118,00
701323	T2,5	6	1F	26	20,15	25	20,75	14	10	16	4	14	5	75,00
701324	T2,5	6	1F	26	20,15	25	20,75	14	10	16	4	14	10	124,00
701325	T2,5	6	1F	28	21,75	25	22,35	14	10	16	4	16	5	75,00
701326	T2,5	6	1F	28	21,75	25	22,35	14	10	16	4	16	10	124,00
701327	T2,5	6	1F	30	23,35	28	23,95	16	10	16	6	18	5	81,00
701328	T2,5	6	1F	30	23,35	28	23,95	16	10	16	6	18	10	129,00
701329	T2,5	6	1F	32	24,95	32	25,55	16	10	16	6	20	5	81,00
701330	T2,5	6	1F	32	24,95	32	25,55	16	10	16	6	20	10	129,00
701331	T2,5	6	1F	36	28,1	36	28,75	20	10	16	6	26	5	81,00
701332	T2,5	6	1F	36	28,1	36	28,75	20	10	16	6	26	10	134,00
701333	T2,5	6	1F	40	31,3	38	31,9	22	10	16	6	32	5	86,00
701334	T2,5	6	1F	40	31,3	38	31,9	22	10	16	6	32	10	140,00
701335	T2,5	6	2	44	34,5		35,1	24	10	16	6	40	5	81,00
701336	T2,5	6	2	44	34,5		35,1	24	10	16	6	40	10	140,00
701337	T2,5	6	2	48	37,7		38,3	26	10	16	6	48	5	86,00
701338	T2,5	6	2	48	37,7		38,3	26	10	16	6	48	10	145,00
701339	T2,5	6	2	60	47,25		47,85	34	10	16	8	73	5	97,00
701340	T2,5	6	2	60	47,25		47,85	34	10	16	8	73	10	156,00

¹ Angabe des Außen-Ø

THOMADRIVE®-Zahnriemenrad T5 aus Aluminium

Produktspezifikation

- Zahnriemenrad aus Aluminium, bis 42 Zähne mit 2 Bordscheiben, ab 44 Zähne ohne Bordscheiben.
- Für Zahnriemen-Profil T5 Breite 10 mm, 16 und 25 mm.

Technische Spezifikation

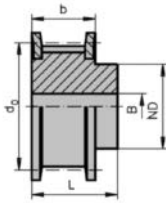
• Werkstoff:

Gehäuse: Aluminium 6082-T6, UNI 9006

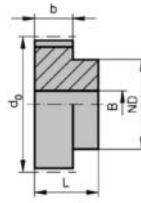
Bordscheiben: Stahl verzinkt

- **Bohrung:** teilweise mit Vorbohrung (Maß B), sonst mit Zentrierbohrung





1F



2

Artikel	Profil	Riemenbreite	Typ	Zähne	Ø Zahn-scheibe¹	Ø Bord-scheibe¹	Teilkreis Ø (d0)	Naben Ø (ND)	Zahn-breite (b)	L	Vor-bohrung (B)	Gewicht	Einheit	Preis
		mm			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	g	Stück	EURO
701341	T5	10	1F	10	15,05	19,5	15,92	8	15	21		12	5	70,00
701342	T5	10	1F	10	15,05	19,5	15,92	8	15	21		12	10	118,00
701343	T5	10	1F	12	18,25	23	19,1	10	15	21		16	5	75,00
701344	T5	10	1F	12	18,25	23	19,1	10	15	21		16	10	124,00
701345	T5	10	1F	14	21,45	25	22,28	13	15	21		19	5	75,00
701346	T5	10	1F	14	21,45	25	22,28	13	15	21		19	10	124,00
701347	T5	10	1F	15	23,05	28	23,87	16	15	21		21	5	81,00
701348	T5	10	1F	15	23,05	28	23,87	16	15	21		21	10	129,00
701349	T5	10	1F	16	24,6	32	25,46	18	15	21		25	5	86,00
701350	T5	10	1F	16	24,6	32	25,46	18	15	21		25	10	134,00
701351	T5	10	1F	18	27,8	32	28,65	20	15	21		31	5	91,00
701352	T5	10	1F	18	27,8	32	28,65	20	15	21		31	10	150,00
701353	T5	10	1F	19	29,4	36	30,24	22	15	21		36	5	91,00
701354	T5	10	1F	19	29,4	36	30,24	22	15	21		36	10	156,00
701355	T5	10	1F	20	31	36	31,83	23	15	21		38	5	97,00
701356	T5	10	1F	20	31	36	31,83	23	15	21		38	10	156,00
701357	T5	10	1F	22	34,15	38	35,01	24	15	21		46	5	97,00
701358	T5	10	1F	22	34,15	38	35,01	24	15	21		46	10	161,00
701359	T5	10	1F	24	37,4	42	38,2	26	15	21		54	5	102,00
701360	T5	10	1F	24	37,4	42	38,2	26	15	21		54	10	166,00
701361	T5	10	1F	25	38,95	44	39,79	26	15	21		58	5	107,00
701362	T5	10	1F	25	38,95	44	39,79	26	15	21		58	10	172,00
701363	T5	10	1F	26	40,6	44	41,38	26	15	21		62	5	107,00
701364	T5	10	1F	26	40,6	44	41,38	26	15	21		62	10	172,00
701365	T5	10	1F	27	42,2	48	42,97	30	15	21	8	64	5	107,00
701366	T5	10	1F	27	42,2	48	42,97	30	15	21	8	64	10	177,00
701367	T5	10	1F	28	43,75	48	44,56	32	15	21	8	71	5	113,00
701368	T5	10	1F	28	43,75	48	44,56	32	15	21	8	71	10	182,00
701369	T5	10	1F	30	46,95	51	47,75	34	15	21	8	75	5	113,00
701370	T5	10	1F	30	46,95	51	47,75	34	15	21	8	75	10	182,00
701371	T5	10	1F	32	50,1	54	50,93	38	15	21	8	88	5	118,00
701372	T5	10	1F	32	50,1	54	50,93	38	15	21	8	88	10	193,00
701373	T5	10	1F	36	56,45	63	57,3	38	15	21	8	114	5	140,00
701374	T5	10	1F	36	56,45	63	57,3	38	15	21	8	114	10	225,00
701375	T5	10	1F	40	62,85	66	63,66	40	15	21	8	138	2	63,00
701376	T5	10	1F	40	62,85	66	63,66	40	15	21	8	138	6	142,00
701377	T5	10	1F	42	66	71	66,84	40	15	21	8	180	2	65,00
701378	T5	10	1F	42	66	71	66,84	40	15	21	8	180	6	148,00
701379	T5	10	2	44	69,2		70,03	45	15	21	8	185	2	63,00
701380	T5	10	2	44	69,2		70,03	45	15	21	8	185	6	148,00
701381	T5	10	2	48	75,55		76,39	50	15	21	8	200	2	69,00
701382	T5	10	2	48	75,55		76,39	50	15	21	8	200	6	161,00
701383	T5	10	2	60	94,65		95,49	65	15	21	8	307	2	82,00
701384	T5	10	2	60	94,65		95,49	65	15	21	8	307	6	193,00
701385	T5	16	1F	10	15,05	19,5	15,92	8	21	27		16	5	75,00
701386	T5	16	1F	10	15,05	19,5	15,92	8	21	27		16	10	129,00
701387	T5	16	1F	12	18,25	23	19,1	10	21	27		22	5	81,00

Artikel	Profil	Riemen- breite mm	Typ	Zähne	Ø	Ø	Teilkreis Ø (d0) mm	Naben Ø (ND) mm	Zahn- breite (b) mm	L mm	Vor- bohrung (B) mm	Gewicht g	Einheit Stück	Preis EURO
					Zahn- scheibe¹ mm	Bord- scheibe¹ mm								
701388	T5	16	1F	12	18,25	23	19,1	10	21	27		22	10	134,00
701389	T5	16	1F	14	21,45	25	22,28	13	21	27		26	5	81,00
701390	T5	16	1F	14	21,45	25	22,28	13	21	27		26	10	134,00
701391	T5	16	1F	15	23,05	28	23,87	16	21	27		29	5	86,00
701392	T5	16	1F	15	23,05	28	23,87	16	21	27		29	10	140,00
701393	T5	16	1F	16	24,6	32	25,46	18	21	27		35	5	91,00
701394	T5	16	1F	16	24,6	32	25,46	18	21	27		35	10	145,00
701395	T5	16	1F	18	27,8	32	28,65	20	21	27		43	5	97,00
701396	T5	16	1F	18	27,8	32	28,65	20	21	27		43	10	156,00
701397	T5	16	1F	19	29,4	36	30,24	22	21	27		49	5	102,00
701398	T5	16	1F	19	29,4	36	30,24	22	21	27		49	10	166,00
701399	T5	16	1F	20	31	36	31,83	23	21	27		53	5	107,00
701400	T5	16	1F	20	31	36	31,83	23	21	27		53	10	172,00
701401	T5	16	1F	22	34,15	38	35,01	24	21	27		54	5	107,00
701402	T5	16	1F	22	34,15	38	35,01	24	21	27		54	10	177,00
701403	T5	16	1F	24	37,4	42	38,2	26	21	27		76	5	107,00
701404	T5	16	1F	24	37,4	42	38,2	26	21	27		76	10	177,00
701405	T5	16	1F	25	38,95	44	39,79	26	21	27		81	5	113,00
701406	T5	16	1F	25	38,95	44	39,79	26	21	27		81	10	182,00
701407	T5	16	1F	26	40,6	44	41,38	26	21	27		85	5	113,00
701408	T5	16	1F	26	40,6	44	41,38	26	21	27		85	10	182,00
701409	T5	16	1F	27	42,2	48	42,97	30	21	27	8	90	5	118,00
701410	T5	16	1F	27	42,2	48	42,97	30	21	27	8	90	10	193,00
701411	T5	16	1F	28	43,75	48	44,56	32	21	27	8	92	5	124,00
701412	T5	16	1F	28	43,75	48	44,56	32	21	27	8	92	10	204,00
701413	T5	16	1F	30	46,95	51	47,75	34	21	27	8	105	5	124,00
701414	T5	16	1F	30	46,95	51	47,75	34	21	27	8	105	10	204,00
701415	T5	16	1F	32	50,1	54	50,93	38	21	27	8	123	5	140,00
701416	T5	16	1F	32	50,1	54	50,93	38	21	27	8	123	10	225,00
701417	T5	16	1F	36	56,45	63	57,3	38	21	27	8	160	2	60,00
701418	T5	16	1F	36	56,45	63	57,3	38	21	27	8	160	6	142,00
701419	T5	16	1F	40	62,85	66	63,66	40	21	27	8	193	2	69,00
701420	T5	16	1F	40	62,85	66	63,66	40	21	27	8	193	6	155,00
701421	T5	16	1F	42	66	71	66,84	40	21	27	8	205	2	71,00
701422	T5	16	1F	42	66	71	66,84	40	21	27	8	205	6	161,00
701423	T5	16	2	44	69,2		70,03	45	21	27	8	228	2	73,00
701424	T5	16	2	44	69,2		70,03	45	21	27	8	228	6	167,00
701425	T5	16	2	48	75,55		76,39	50	21	27	8	280	2	75,00
701426	T5	16	2	48	75,55		76,39	50	21	27	8	280	6	180,00
701427	T5	16	2	60	94,65		95,49	65	21	27	8	430	2	95,00
701428	T5	16	2	60	94,65		95,49	65	21	27	8	430	6	225,00
701429	T5	25	1F	10	15,05	19,5	15,92	8	30	36		20	3	61,00
701430	T5	25	1F	10	15,05	19,5	15,92	8	30	36		20	10	161,00
701431	T5	25	1F	12	18,25	23	19,1	10	30	36		30	3	61,00
701432	T5	25	1F	12	18,25	23	19,1	10	30	36		30	10	161,00
701433	T5	25	1F	14	21,45	25	22,28	13	30	36		40	3	65,00
701434	T5	25	1F	14	21,45	25	22,28	13	30	36		40	10	172,00
701435	T5	25	1F	15	23,05	28	23,87	16	30	36		40	3	65,00
701436	T5	25	1F	15	23,05	28	23,87	16	30	36		40	10	172,00
701437	T5	25	1F	16	24,6	32	25,46	18	30	36		50	3	68,00
701438	T5	25	1F	16	24,6	32	25,46	18	30	36		50	10	182,00
701439	T5	25	1F	18	27,8	32	28,65	20	30	36		60	3	71,00
701440	T5	25	1F	18	27,8	32	28,65	20	30	36		60	10	188,00
701441	T5	25	1F	19	29,4	36	30,24	22	30	36		70	3	74,00
701442	T5	25	1F	19	29,4	36	30,24	22	30	36		70	10	193,00
701443	T5	25	1F	20	31	36	31,83	23	30	36		80	3	78,00
701444	T5	25	1F	20	31	36	31,83	23	30	36		80	10	204,00
701445	T5	25	1F	22	34,15	38	35,01	24	30	36		80	3	78,00

Artikel	Profil	Riemen- breite mm	Typ	Zähne	Ø	Ø	Teilkreis Ø (d0) mm	Naben Ø (ND) mm	Zahn- breite (b) mm	L mm	Vor- bohrung (B) mm	Gewicht g	Einheit Stück	Preis EURO
					Zahn- scheibe¹ mm	Bord- scheibe¹ mm								
701446	T5	25	1F	22	34,15	38	35,01	24	30	36		80	10	204,00
701447	T5	25	1F	24	37,4	42	38,2	26	30	36		110	3	81,00
701448	T5	25	1F	24	37,4	42	38,2	26	30	36		110	10	214,00
701449	T5	25	1F	25	38,95	44	39,79	26	30	36		120	3	84,00
701450	T5	25	1F	25	38,95	44	39,79	26	30	36		120	10	225,00
701451	T5	25	1F	26	40,6	44	41,38	26	30	36		120	3	87,00
701452	T5	25	1F	26	40,6	44	41,38	26	30	36		120	10	231,00
701453	T5	25	1F	27	42,2	48	42,97	30	30	36	8	130	2	60,00
701454	T5	25	1F	27	42,2	48	42,97	30	30	36	8	130	6	135,00
701455	T5	25	1F	28	43,75	48	44,56	32	30	36	8	140	2	60,00
701456	T5	25	1F	28	43,75	48	44,56	32	30	36	8	140	6	135,00
701457	T5	25	1F	30	46,95	51	47,75	34	30	36	8	150	2	60,00
701458	T5	25	1F	30	46,95	51	47,75	34	30	36	8	150	6	135,00
701459	T5	25	1F	32	50,1	54	50,93	38	30	36	8	180	2	67,00
701460	T5	25	1F	32	50,1	54	50,93	38	30	36	8	180	6	148,00
701461	T5	25	1F	36	56,45	63	57,3	38	30	36	8	230	2	69,00
701462	T5	25	1F	36	56,45	63	57,3	38	30	36	8	230	6	161,00
701463	T5	25	1F	40	62,85	66	63,66	40	30	36	8	280	2	71,00
701464	T5	25	1F	40	62,85	66	63,66	40	30	36	8	280	6	167,00
701465	T5	25	1F	42	66	71	66,84	40	30	36	8	290	2	78,00
701466	T5	25	1F	42	66	71	66,84	40	30	36	8	290	6	180,00
701467	T5	25	1F	44	69,2		70,03	45	30	36	8	310	2	78,00
701468	T5	25	1F	44	69,2		70,03	45	30	36	8	310	6	187,00
701469	T5	25	1F	48	75,55		76,39	50	30	36	8	400	2	88,00
701470	T5	25	1F	48	75,55		76,39	50	30	36	8	400	6	206,00
701471	T5	25	1F	60	94,65		95,49	65	30	36	8	610	2	110,00
701472	T5	25	1F	60	94,65		95,49	65	30	36	8	610	6	257,00

¹ Angabe des Außen-Ø

THOMADRIVE®-Zahnriemenrad AT5 aus Aluminium

Produktspezifikation

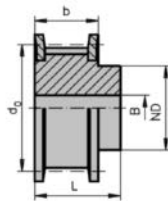
- Zahnriemenrad aus Aluminium, bis 42 Zähne mit 2 Bordscheiben, ab 44 Zähne ohne Bordscheiben.
- Für Zahnriemen-Profil AT5 Breite 10, 16 und 25 mm.

Technische Spezifikation

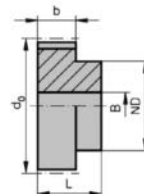
• Werkstoff:

Gehäuse: Aluminium 6082-T6, UNI 9006
Bordscheiben: Stahl verzinkt

- **Bohrung:** teilweise mit Vorbohrung (Maß B), sonst mit Zentrierbohrung



1F



2

Artikel	Profil	Riemen- breite mm	Typ	Zähne	Ø	Ø	Teilkreis Ø (d0) mm	Naben Ø (ND) mm	Zahn- breite (b) mm	L mm	Vor- bohrung (B) mm	Gewicht g	Einheit Stück	Preis EURO
					Zahn- scheibe¹ mm	Bord- scheibe¹ mm								
701473	AT5	10	1F	12	17,85	23	19,1	10	15	21		16	5	70,00
701474	AT5	10	1F	12	17,85	23	19,1	10	15	21		16	10	118,00
701475	AT5	10	1F	14	21,05	25	22,28	13	15	21		19	5	81,00
701476	AT5	10	1F	14	21,05	25	22,28	13	15	21		19	10	129,00
701477	AT5	10	1F	15	22,65	28	23,87	16	15	21		21	5	81,00
701478	AT5	10	1F	15	22,65	28	23,87	16	15	21		21	10	129,00
701479	AT5	10	1F	16	24,2	32	25,46	18	15	21		25	5	86,00
701480	AT5	10	1F	16	24,2	32	25,46	18	15	21		25	10	140,00
701481	AT5	10	1F	18	27,4	32	28,65	20	15	21		31	5	86,00
701482	AT5	10	1F	18	27,4	32	28,65	20	15	21		31	10	140,00
701483	AT5	10	1F	19	29	36	30,24	22	15	21		36	3	55,00
701484	AT5	10	1F	19	29	36	30,24	22	15	21		36	10	145,00
701485	AT5	10	1F	20	30,6	36	31,88	23	15	21		38	3	58,00
701486	AT5	10	1F	20	30,6	36	31,88	23	15	21		38	10	150,00
701487	AT5	10	1F	22	33,85	38	35,01	24	15	21		46	3	58,00
701488	AT5	10	1F	22	33,85	38	35,01	24	15	21		46	10	150,00
701489	AT5	10	1F	24	37	42	38,2	26	15	21		54	3	61,00
701490	AT5	10	1F	24	37	42	38,2	26	15	21		54	10	161,00
701491	AT5	10	1F	25	38,6	44	39,79	26	15	21		58	3	61,00
701492	AT5	10	1F	25	38,6	44	39,79	26	15	21		58	10	161,00
701493	AT5	10	1F	26	40,2	44	41,38	26	15	21		62	3	65,00
701494	AT5	10	1F	26	40,2	44	41,38	26	15	21		62	10	172,00
701495	AT5	10	1F	27	41,8	48	42,97	30	15	21	8	64	3	65,00
701496	AT5	10	1F	27	41,8	48	42,97	30	15	21	8	64	10	172,00
701497	AT5	10	1F	28	43,35	48	44,56	32	15	21	8	71	3	68,00
701498	AT5	10	1F	28	43,35	48	44,56	32	15	21	8	71	10	182,00
701499	AT5	10	1F	30	46,55	51	47,75	34	15	21	8	75	3	68,00
701500	AT5	10	1F	30	46,55	51	47,75	34	15	21	8	75	10	182,00
701501	AT5	10	1F	32	49,7	54	50,93	38	15	21	8	88	3	74,00
701502	AT5	10	1F	32	49,7	54	50,93	38	15	21	8	88	10	193,00
701503	AT5	10	1F	36	56,05	63	57,3	38	15	21	8	114	3	84,00
701504	AT5	10	1F	36	56,05	63	57,3	38	15	21	8	114	10	231,00
701505	AT5	10	1F	40	62,45	66	63,66	40	15	21	8	138	2	60,00
701506	AT5	10	1F	40	62,45	66	63,66	40	15	21	8	138	6	142,00
701507	AT5	10	1F	42	65,6	71	66,84	40	15	21	8	180	2	65,00
701508	AT5	10	1F	42	65,6	71	66,84	40	15	21	8	180	6	148,00
701509	AT5	10	2	44	68,8		70,03	45	15	21	8	185	2	65,00
701510	AT5	10	2	44	68,8		70,03	45	15	21	8	185	6	148,00
701511	AT5	10	2	48	75,15		76,39	50	15	21	8	200	2	69,00
701512	AT5	10	2	48	75,15		76,39	50	15	21	8	200	6	155,00
701513	AT5	10	2	60	94,25		95,49	65	15	21	8	307	2	82,00
701514	AT5	10	2	60	94,25		95,49	65	15	21	8	307	6	187,00
701515	AT5	16	1F	12	17,85	23	19,1	10	21	27		22	5	75,00
701516	AT5	16	1F	12	17,85	23	19,1	10	21	27		22	10	129,00
701517	AT5	16	1F	14	21,05	25	22,28	13	21	27		26	5	75,00
701518	AT5	16	1F	14	21,05	25	22,28	13	21	27		26	10	129,00
701519	AT5	16	1F	15	22,65	28	23,87	16	21	27		29	5	81,00
701520	AT5	16	1F	15	22,65	28	23,87	16	21	27		29	10	134,00
701521	AT5	16	1F	16	24,2	32	25,46	18	21	27		35	5	86,00
701522	AT5	16	1F	16	24,2	32	25,46	18	21	27		35	10	140,00
701523	AT5	16	1F	18	27,4	32	28,65	20	21	27		43	5	91,00
701524	AT5	16	1F	18	27,4	32	28,65	20	21	27		43	10	145,00
701525	AT5	16	1F	19	29	36	30,24	22	21	27		49	5	86,00
701526	AT5	16	1F	19	29	36	30,24	22	21	27		49	10	150,00
701527	AT5	16	1F	20	30,6	36	31,88	23	21	27		53	5	97,00
701528	AT5	16	1F	20	30,6	36	31,88	23	21	27		53	10	161,00
701529	AT5	16	1F	22	33,85	38	35,01	24	21	27		54	5	102,00
701530	AT5	16	1F	22	33,85	38	35,01	24	21	27		54	10	166,00

Artikel	Profil	Riemen- breite	Typ	Zähne	Ø	Ø	Teilkreis Ø (d0) mm	Naben Ø (ND) mm	Zahn- breite (b) mm	L mm	Vor- bohrung (B) mm	Gewicht Einheit		Preis
		mm			Zahn- scheibe¹ mm	Bord- scheibe¹ mm						g	Stück	
701531	AT5	16	1F	24	37	42	38,2	26	21	27		76	5	107,00
701532	AT5	16	1F	24	37	42	38,2	26	21	27		76	10	172,00
701533	AT5	16	1F	25	38,6	44	39,79	26	21	27		81	5	107,00
701534	AT5	16	1F	25	38,6	44	39,79	26	21	27		81	10	172,00
701535	AT5	16	1F	26	40,2	44	41,38	26	21	27		85	5	107,00
701536	AT5	16	1F	26	40,2	44	41,38	26	21	27		85	10	172,00
701537	AT5	16	1F	27	41,8	48	42,97	30	21	27	8	90	5	113,00
701538	AT5	16	1F	27	41,8	48	42,97	30	21	27	8	90	10	182,00
701539	AT5	16	1F	28	43,35	48	44,56	32	21	27	8	92	5	113,00
701540	AT5	16	1F	28	43,35	48	44,56	32	21	27	8	92	10	188,00
701541	AT5	16	1F	30	46,55	51	47,75	34	21	27	8	105	3	71,00
701542	AT5	16	1F	30	46,55	51	47,75	34	21	27	8	105	10	193,00
701543	AT5	16	1F	32	49,7	54	50,93	38	21	27	8	123	3	78,00
701544	AT5	16	1F	32	49,7	54	50,93	38	21	27	8	123	10	214,00
701545	AT5	16	1F	36	56,05	63	57,3	38	21	27	8	160	3	90,00
701546	AT5	16	1F	36	56,05	63	57,3	38	21	27	8	160	10	247,00
701547	AT5	16	1F	40	62,45	66	63,66	40	21	27	8	193	2	69,00
701548	AT5	16	1F	40	62,45	66	63,66	40	21	27	8	193	6	161,00
701549	AT5	16	1F	42	65,6	71	66,84	40	21	27	8	205	2	71,00
701550	AT5	16	1F	42	65,6	71	66,84	40	21	27	8	205	6	167,00
701551	AT5	16	2	44	68,8		70,03	45	21	27	8	228	2	71,00
701552	AT5	16	2	44	68,8		70,03	45	21	27	8	228	6	167,00
701553	AT5	16	2	48	75,15		76,39	50	21	27	8	280	2	80,00
701554	AT5	16	2	48	75,15		76,39	50	21	27	8	280	6	180,00
701555	AT5	16	2	60	94,25		95,49	65	21	27	8	430	2	101,00
701556	AT5	16	2	60	94,25		95,49	65	21	27	8	430	6	232,00
701557	AT5	25	1F	12	17,85	23	19,1	10	30	36		30	3	55,00
701558	AT5	25	1F	12	17,85	23	19,1	10	30	36		30	10	156,00
701559	AT5	25	1F	14	21,05	25	22,28	13	30	36		40	3	58,00
701560	AT5	25	1F	14	21,05	25	22,28	13	30	36		40	10	156,00
701561	AT5	25	1F	15	22,65	28	23,87	16	30	36		40	3	61,00
701562	AT5	25	1F	15	22,65	28	23,87	16	30	36		40	10	166,00
701563	AT5	25	1F	16	24,2	32	25,46	18	30	36		50	3	65,00
701564	AT5	25	1F	16	24,2	32	25,46	18	30	36		50	10	177,00
701565	AT5	25	1F	18	27,4	32	28,65	20	30	36		60	3	68,00
701566	AT5	25	1F	18	27,4	32	28,65	20	30	36		60	10	182,00
701567	AT5	25	1F	19	29	36	30,24	22	30	36		70	3	68,00
701568	AT5	25	1F	19	29	36	30,24	22	30	36		70	10	182,00
701569	AT5	25	1F	20	30,6	36	31,88	23	30	36		80	3	71,00
701570	AT5	25	1F	20	30,6	36	31,88	23	30	36		80	10	193,00
701571	AT5	25	1F	22	33,85	38	35,01	24	30	36		80	3	71,00
701572	AT5	25	1F	22	33,85	38	35,01	24	30	36		80	10	193,00
701573	AT5	25	1F	24	37	42	38,2	26	30	36	8	110	3	78,00
701574	AT5	25	1F	24	37	42	38,2	26	30	36	8	110	10	209,00
701575	AT5	25	1F	25	38,6	44	39,79	26	30	36	8	120	3	78,00
701576	AT5	25	1F	25	38,6	44	39,79	26	30	36	8	120	10	209,00
701577	AT5	25	1F	26	40,2	44	41,38	26	30	36	8	120	3	78,00
701578	AT5	25	1F	26	40,2	44	41,38	26	30	36	8	120	10	214,00
701579	AT5	25	1F	27	41,8	48	42,97	30	30	36	8	130	3	81,00
701580	AT5	25	1F	27	41,8	48	42,97	30	30	36	8	130	10	225,00
701581	AT5	25	1F	28	43,35	48	44,56	32	30	36	8	140	3	84,00
701582	AT5	25	1F	28	43,35	48	44,56	32	30	36	8	140	10	231,00
701583	AT5	25	1F	30	46,55	51	47,75	34	30	36	8	150	2	60,00
701584	AT5	25	1F	30	46,55	51	47,75	34	30	36	8	150	6	142,00
701585	AT5	25	1F	32	49,7	54	50,93	38	30	36	8	180	2	67,00
701586	AT5	25	1F	32	49,7	54	50,93	38	30	36	8	180	6	155,00
701587	AT5	25	1F	36	56,05	63	57,3	38	30	36	8	230	2	73,00
701588	AT5	25	1F	36	56,05	63	57,3	38	30	36	8	230	6	167,00

Artikel	Profil	Riemen- breite mm	Typ	Zähne	Ø	Ø	Teilkreis Ø (d0) mm	Naben Ø (ND) mm	Zahn- breite (b) mm	L mm	Vor- bohrung (B) mm	Gewicht g	Einheit Stück	Preis EURO
					Zahn- scheibe ¹ mm	Bord- scheibe ¹ mm								
701589	AT5	25	1F	40	62,45	66	63,66	40	30	36	8	280	2	75,00
701590	AT5	25	1F	40	62,45	66	63,66	40	30	36	8	280	6	174,00
701591	AT5	25	1F	42	65,6	71	66,84	40	30	36	8	290	2	82,00
701592	AT5	25	1F	42	65,6	71	66,84	40	30	36	8	290	6	187,00
701593	AT5	25	2	44	68,8		70,03	45	30	36	8	310	2	82,00
701594	AT5	25	2	44	68,8		70,03	45	30	36	8	310	6	187,00
701595	AT5	25	2	48	75,15		76,39	50	30	36	8	400	2	95,00
701596	AT5	25	2	48	75,15		76,39	50	30	36	8	400	6	219,00
701597	AT5	25	2	60	94,25		95,49	65	30	36	8	610	2	107,00
701598	AT5	25	2	60	94,25		95,49	65	30	36	8	610	6	244,00

¹ Angabe des Außen-Ø

THOMADRIIVE®-Zahnriemen - Profil HTD

Allgemeine Information HTD

- HTD (High Torque Drive)-Zahnriemen mit halbrundem Zahnprofil mit metrischen Abmessungen in Teilung 3, 5 oder 8 mm.
- Zahnriemen als endloser Zahnriemen (geschlossene Form) oder als Meterware (endlich, nicht verschweißbar) erhältlich.
- Hohe Leistungsübertragung auch bei hohen Drehzahlen.
- HTD-Zahnriemen laufen nur auf HTD-Zahnriemenrädern.
- Zahnscheiben erhältlich für HTD-3M aus Aluminium, für HTD-5M aus Stahl (ab 44 Zähnen aus Aluminium), für HTD-8M aus Stahl (ab 80 Zähnen aus Grauguss).
- HTD-Antriebe sind nicht spielfrei.
- Halbrundes Zahnprofil für gleichmäßigeren Spannungsverlauf.
- Laufseiten beschichtet mit Gewebe aus PA 6.6 (Nylon) zur Verschleißminderung.
- **Werkstoff:** Neopren, schwarz, mit Glasfaserzugstrang
- **Temperaturbereich:** -20 bis +100 °C
- **Teilung:** 3M: 3 mm; 5M: 5 mm; 8M: 8 mm
- **Gesamthöhe:** 3M: 2,4 mm; 5M: 3,6 mm; 8M: 5,6 mm
- **Zahnhöhe:** 3M: 1,2 mm; 5M: 2,1 mm; 8M: 3,4 mm
- **Zugkraft:** 3M: 100 N; 5M: 208 N; 8M: 375 N (zulässige Zahnriemenzugkraft bei 10 mm Riemenbreite)

THOMADRIIVE®-Zahnriemen HTD (endlos)

Produktspezifikation

- Endloser Zahnriemen (geschlossene Form).



Artikel	Profil	Riemenbreite mm	Wirklänge mm	Zähne	Gewicht g/m	Einheit Stück	Preis EURO
701599	HTD-3M	9	111	37	27	5	49,00
701600	HTD-3M	9	111	37	27	10	81,00
701601	HTD-3M	9	144	48	27	5	49,00
701602	HTD-3M	9	144	48	27	10	81,00
701603	HTD-3M	9	150	50	27	5	54,00
701604	HTD-3M	9	150	50	27	10	91,00
701605	HTD-3M	9	159	53	27	5	54,00
701606	HTD-3M	9	159	53	27	10	91,00
701607	HTD-3M	9	168	56	27	5	54,00
701608	HTD-3M	9	168	56	27	10	91,00
701609	HTD-3M	9	177	59	27	5	59,00
701610	HTD-3M	9	177	59	27	10	97,00
701611	HTD-3M	9	201	67	27	5	59,00
701612	HTD-3M	9	201	67	27	10	97,00
701613	HTD-3M	9	210	70	27	5	59,00
701614	HTD-3M	9	210	70	27	10	97,00
701615	HTD-3M	9	213	71	27	5	59,00
701616	HTD-3M	9	213	71	27	10	97,00

Artikel	Profil	Riemenbreite mm	Wirklänge mm	Zähne	Gewicht g/m	Einheit Stück	Preis EURO
701617	HTD-3M	9	216	72	27	5	59,00
701618	HTD-3M	9	216	72	27	10	97,00
701619	HTD-3M	9	225	75	27	5	65,00
701620	HTD-3M	9	225	75	27	10	102,00
701621	HTD-3M	9	252	84	27	5	65,00
701622	HTD-3M	9	252	84	27	10	102,00
701623	HTD-3M	9	255	85	27	5	65,00
701624	HTD-3M	9	255	85	27	10	102,00
701625	HTD-3M	9	267	89	27	5	65,00
701626	HTD-3M	9	267	89	27	10	102,00
701627	HTD-3M	9	285	95	27	5	70,00
701628	HTD-3M	9	285	95	27	10	107,00
701629	HTD-3M	9	300	100	27	5	70,00
701630	HTD-3M	9	300	100	27	10	107,00
701631	HTD-3M	9	312	104	27	5	70,00
701632	HTD-3M	9	312	104	27	10	107,00
701633	HTD-3M	9	318	106	27	5	70,00
701634	HTD-3M	9	318	106	27	10	107,00
701635	HTD-3M	9	336	112	27	5	75,00
701636	HTD-3M	9	336	112	27	10	113,00
701637	HTD-3M	9	339	113	27	5	75,00
701638	HTD-3M	9	339	113	27	10	113,00
701639	HTD-3M	9	363	121	27	5	75,00
701640	HTD-3M	9	363	121	27	10	113,00
701641	HTD-3M	9	384	128	27	5	75,00
701642	HTD-3M	9	384	128	27	10	113,00
701643	HTD-3M	9	390	130	27	5	75,00
701644	HTD-3M	9	390	130	27	10	113,00
701645	HTD-3M	9	420	140	27	5	75,00
701646	HTD-3M	9	420	140	27	10	118,00
701647	HTD-3M	9	447	149	27	5	75,00
701648	HTD-3M	9	447	149	27	10	118,00
701649	HTD-3M	9	474	158	27	5	75,00
701650	HTD-3M	9	474	158	27	10	118,00
701651	HTD-3M	9	486	162	27	5	81,00
701652	HTD-3M	9	486	162	27	10	124,00
701653	HTD-3M	9	501	167	27	5	81,00
701654	HTD-3M	9	501	167	27	10	124,00
701655	HTD-3M	9	513	171	27	5	81,00
701656	HTD-3M	9	513	171	27	10	124,00
701657	HTD-3M	9	531	177	27	5	81,00
701658	HTD-3M	9	531	177	27	10	129,00
701659	HTD-3M	9	537	179	27	5	86,00
701660	HTD-3M	9	537	179	27	10	129,00
701661	HTD-3M	9	564	188	27	5	86,00
701662	HTD-3M	9	564	188	27	10	134,00
701663	HTD-3M	9	597	199	27	3	55,00
701664	HTD-3M	9	597	199	27	10	140,00
701665	HTD-3M	9	606	202	27	3	55,00
701666	HTD-3M	9	606	202	27	10	140,00
701667	HTD-3M	9	633	211	27	3	55,00
701668	HTD-3M	9	633	211	27	10	145,00
701669	HTD-3M	9	669	223	27	3	55,00
701670	HTD-3M	9	669	223	27	10	145,00
701671	HTD-3M	9	711	237	27	3	58,00
701672	HTD-3M	9	711	237	27	10	150,00
701673	HTD-3M	9	882	294	27	3	68,00
701674	HTD-3M	9	882	294	27	10	177,00
701675	HTD-3M	9	945	315	27	3	74,00
701676	HTD-3M	9	945	315	27	10	188,00

Artikel	Profil	Riemenbreite mm	Wirklänge mm	Zähne	Gewicht g/m	Einheit Stück	Preis EURO
701677	HTD-3M	9	1.062	354	27	2	58,00
701678	HTD-3M	9	1.062	354	27	6	129,00
701679	HTD-3M	9	1.125	375	27	2	60,00
701680	HTD-3M	9	1.125	375	27	6	129,00
701681	HTD-3M	9	1.263	421	27	2	60,00
701682	HTD-3M	9	1.263	421	27	6	135,00
701683	HTD-3M	9	1.500	500	27	2	69,00
701684	HTD-3M	9	1.500	500	27	6	148,00
701685	HTD-3M	9	1.530	510	27	2	69,00
701686	HTD-3M	9	1.530	510	27	6	148,00
701687	HTD-3M	9	1.569	523	27	2	75,00
701688	HTD-3M	9	1.569	523	27	6	161,00
701689	HTD-3M	15	111	37	44	5	81,00
701690	HTD-3M	15	111	37	44	10	129,00
701691	HTD-3M	15	144	48	44	5	81,00
701692	HTD-3M	15	144	48	44	10	129,00
701693	HTD-3M	15	150	50	44	5	86,00
701694	HTD-3M	15	150	50	44	10	140,00
701695	HTD-3M	15	159	53	44	5	86,00
701696	HTD-3M	15	159	53	44	10	140,00
701697	HTD-3M	15	168	56	44	5	91,00
701698	HTD-3M	15	168	56	44	10	145,00
701699	HTD-3M	15	177	59	44	3	55,00
701700	HTD-3M	15	177	59	44	10	145,00
701701	HTD-3M	15	201	67	44	3	58,00
701702	HTD-3M	15	201	67	44	10	150,00
701703	HTD-3M	15	210	70	44	3	55,00
701704	HTD-3M	15	210	70	44	10	145,00
701705	HTD-3M	15	213	71	44	3	58,00
701706	HTD-3M	15	213	71	44	10	150,00
701707	HTD-3M	15	216	72	44	3	58,00
701708	HTD-3M	15	216	72	44	10	150,00
701709	HTD-3M	15	225	75	44	3	61,00
701710	HTD-3M	15	225	75	44	10	156,00
701711	HTD-3M	15	252	84	44	3	61,00
701712	HTD-3M	15	252	84	44	10	156,00
701713	HTD-3M	15	255	85	44	3	61,00
701714	HTD-3M	15	255	85	44	10	156,00
701715	HTD-3M	15	267	89	44	3	61,00
701716	HTD-3M	15	267	89	44	10	156,00
701717	HTD-3M	15	285	95	44	3	61,00
701718	HTD-3M	15	285	95	44	10	156,00
701719	HTD-3M	15	300	100	44	3	61,00
701720	HTD-3M	15	300	100	44	10	156,00
701721	HTD-3M	15	312	104	44	3	65,00
701722	HTD-3M	15	312	104	44	10	166,00
701723	HTD-3M	15	318	106	44	3	65,00
701724	HTD-3M	15	318	106	44	10	166,00
701725	HTD-3M	15	336	112	44	3	68,00
701726	HTD-3M	15	336	112	44	10	177,00
701727	HTD-3M	15	339	113	44	3	68,00
701728	HTD-3M	15	339	113	44	10	177,00
701729	HTD-3M	15	363	121	44	3	68,00
701730	HTD-3M	15	363	121	44	10	177,00
701731	HTD-3M	15	384	128	44	3	68,00
701732	HTD-3M	15	384	128	44	10	177,00
701733	HTD-3M	15	390	130	44	3	71,00
701734	HTD-3M	15	390	130	44	10	182,00
701735	HTD-3M	15	420	140	44	3	71,00
701736	HTD-3M	15	420	140	44	10	182,00

Artikel	Profil	Riemenbreite mm	Wirklänge mm	Zähne	Gewicht g/m	Einheit Stück	Preis EURO
701737	HTD-3M	15	447	149	44	3	74,00
701738	HTD-3M	15	447	149	44	10	188,00
701739	HTD-3M	15	474	158	44	2	54,00
701740	HTD-3M	15	474	158	44	6	119,00
701741	HTD-3M	15	486	162	44	2	56,00
701742	HTD-3M	15	486	162	44	6	122,00
701743	HTD-3M	15	501	167	44	2	56,00
701744	HTD-3M	15	501	167	44	6	122,00
701745	HTD-3M	15	513	171	44	2	56,00
701746	HTD-3M	15	513	171	44	6	122,00
701747	HTD-3M	15	531	177	44	2	58,00
701748	HTD-3M	15	531	177	44	6	126,00
701749	HTD-3M	15	537	179	44	2	58,00
701750	HTD-3M	15	537	179	44	6	126,00
701751	HTD-3M	15	564	188	44	2	60,00
701752	HTD-3M	15	564	188	44	6	129,00
701753	HTD-3M	15	597	199	44	2	60,00
701754	HTD-3M	15	597	199	44	6	132,00
701755	HTD-3M	15	606	202	44	2	60,00
701756	HTD-3M	15	606	202	44	6	132,00
701757	HTD-3M	15	633	211	44	2	60,00
701758	HTD-3M	15	633	211	44	6	126,00
701759	HTD-3M	15	669	223	44	2	60,00
701760	HTD-3M	15	669	223	44	6	132,00
701761	HTD-3M	15	711	237	44	2	63,00
701762	HTD-3M	15	711	237	44	6	132,00
701763	HTD-3M	15	882	294	44	2	65,00
701764	HTD-3M	15	882	294	44	6	139,00
701765	HTD-3M	15	945	315	44	2	80,00
701766	HTD-3M	15	945	315	44	6	171,00
701767	HTD-3M	15	1.062	354	44	2	86,00
701768	HTD-3M	15	1.062	354	44	6	183,00
701769	HTD-3M	15	1.125	375	44	2	88,00
701770	HTD-3M	15	1.125	375	44	6	190,00
701771	HTD-3M	15	1.263	421	44	2	93,00
701772	HTD-3M	15	1.263	421	44	6	200,00
701773	HTD-3M	15	1.500	500	44	2	112,00
701774	HTD-3M	15	1.500	500	44	6	238,00
701775	HTD-3M	15	1.530	510	44	2	112,00
701776	HTD-3M	15	1.530	510	44	6	244,00
701777	HTD-3M	15	1.569	523	44	2	107,00
701778	HTD-3M	15	1.569	523	44	6	225,00
701779	HTD-5M	9	330	66	37	5	75,00
701780	HTD-5M	9	330	66	37	10	124,00
701781	HTD-5M	9	350	70	37	5	75,00
701782	HTD-5M	9	350	70	37	10	124,00
701783	HTD-5M	9	375	75	37	5	81,00
701784	HTD-5M	9	375	75	37	10	129,00
701785	HTD-5M	9	400	80	37	5	86,00
701786	HTD-5M	9	400	80	37	10	134,00
701787	HTD-5M	9	425	85	37	5	86,00
701788	HTD-5M	9	425	85	37	10	140,00
701789	HTD-5M	9	450	90	37	5	86,00
701790	HTD-5M	9	450	90	37	10	140,00
701791	HTD-5M	9	500	100	37	3	58,00
701792	HTD-5M	9	500	100	37	10	156,00
701793	HTD-5M	9	535	107	37	3	58,00
701794	HTD-5M	9	535	107	37	10	156,00
701795	HTD-5M	9	565	113	37	3	58,00
701796	HTD-5M	9	565	113	37	10	156,00

Artikel	Profil	Riemenbreite mm	Wirklänge mm	Zähne	Gewicht g/m	Einheit Stück	Preis EURO
701797	HTD-5M	9	600	120	37	3	61,00
701798	HTD-5M	9	600	120	37	10	161,00
701799	HTD-5M	9	615	123	37	3	61,00
701800	HTD-5M	9	615	123	37	10	161,00
701801	HTD-5M	9	635	127	37	3	61,00
701802	HTD-5M	9	635	127	37	10	166,00
701803	HTD-5M	9	665	133	37	3	61,00
701804	HTD-5M	9	665	133	37	10	166,00
701805	HTD-5M	9	710	142	37	3	68,00
701806	HTD-5M	9	710	142	37	10	182,00
701807	HTD-5M	9	740	148	37	3	68,00
701808	HTD-5M	9	740	148	37	10	182,00
701809	HTD-5M	9	755	151	37	3	68,00
701810	HTD-5M	9	755	151	37	10	182,00
701811	HTD-5M	9	800	160	37	3	71,00
701812	HTD-5M	9	800	160	37	10	188,00
701813	HTD-5M	9	835	167	37	3	74,00
701814	HTD-5M	9	835	167	37	10	193,00
701815	HTD-5M	9	890	178	37	3	74,00
701816	HTD-5M	9	890	178	37	10	193,00
701817	HTD-5M	9	925	185	37	3	74,00
701818	HTD-5M	9	925	185	37	10	193,00
701819	HTD-5M	9	950	190	37	3	78,00
701820	HTD-5M	9	950	190	37	10	204,00
701821	HTD-5M	9	1.000	200	37	2	58,00
701822	HTD-5M	9	1.000	200	37	6	129,00
701823	HTD-5M	9	1.050	210	37	2	60,00
701824	HTD-5M	9	1.050	210	37	6	135,00
701825	HTD-5M	9	1.125	225	37	2	60,00
701826	HTD-5M	9	1.125	225	37	6	135,00
701827	HTD-5M	9	1.270	254	37	2	65,00
701828	HTD-5M	9	1.270	254	37	6	142,00
701829	HTD-5M	9	1.420	284	37	2	73,00
701830	HTD-5M	9	1.420	284	37	6	161,00
701831	HTD-5M	9	1.500	300	37	2	78,00
701832	HTD-5M	9	1.500	300	37	6	174,00
701833	HTD-5M	9	1.595	319	37	2	82,00
701834	HTD-5M	9	1.595	319	37	6	180,00
701835	HTD-5M	9	1.790	358	37	1	58,00
701836	HTD-5M	9	1.790	358	37	3	132,00
701837	HTD-5M	9	1.800	360	37	1	58,00
701838	HTD-5M	9	1.800	360	37	3	132,00
701839	HTD-5M	9	1.870	374	37	1	60,00
701840	HTD-5M	9	1.870	374	37	3	139,00
701841	HTD-5M	9	1.895	379	37	1	60,00
701842	HTD-5M	9	1.895	379	37	3	139,00
701843	HTD-5M	9	2.000	400	37	1	63,00
701844	HTD-5M	9	2.000	400	37	3	145,00
701845	HTD-5M	9	2.525	505	37	1	73,00
701846	HTD-5M	9	2.525	505	37	3	171,00
701847	HTD-5M	15	330	66	61	2	52,00
701848	HTD-5M	15	330	66	61	6	116,00
701849	HTD-5M	15	350	70	61	2	56,00
701850	HTD-5M	15	350	70	61	6	122,00
701851	HTD-5M	15	375	75	61	2	56,00
701852	HTD-5M	15	375	75	61	6	122,00
701853	HTD-5M	15	400	80	61	2	58,00
701854	HTD-5M	15	400	80	61	6	132,00
701855	HTD-5M	15	425	85	61	2	60,00
701856	HTD-5M	15	425	85	61	6	135,00

Artikel	Profil	Riemenbreite mm	Wirklänge mm	Zähne	Gewicht g/m	Einheit Stück	Preis EURO
701857	HTD-5M	15	450	90	61	2	60,00
701858	HTD-5M	15	450	90	61	6	135,00
701859	HTD-5M	15	500	100	61	2	60,00
701860	HTD-5M	15	500	100	61	6	132,00
701861	HTD-5M	15	535	107	61	2	63,00
701862	HTD-5M	15	535	107	61	6	139,00
701863	HTD-5M	15	565	113	61	2	63,00
701864	HTD-5M	15	565	113	61	6	142,00
701865	HTD-5M	15	600	120	61	2	63,00
701866	HTD-5M	15	600	120	61	6	142,00
701867	HTD-5M	15	615	123	61	2	65,00
701868	HTD-5M	15	615	123	61	6	142,00
701869	HTD-5M	15	635	127	61	2	65,00
701870	HTD-5M	15	635	127	61	6	142,00
701871	HTD-5M	15	665	133	61	2	67,00
701872	HTD-5M	15	665	133	61	6	145,00
701873	HTD-5M	15	710	142	61	2	69,00
701874	HTD-5M	15	710	142	61	6	155,00
701875	HTD-5M	15	740	148	61	2	71,00
701876	HTD-5M	15	740	148	61	6	155,00
701877	HTD-5M	15	755	151	61	2	71,00
701878	HTD-5M	15	755	151	61	6	155,00
701879	HTD-5M	15	800	160	61	2	73,00
701880	HTD-5M	15	800	160	61	6	161,00
701881	HTD-5M	15	835	167	61	2	75,00
701882	HTD-5M	15	835	167	61	6	167,00
701883	HTD-5M	15	890	178	61	2	80,00
701884	HTD-5M	15	890	178	61	6	174,00
701885	HTD-5M	15	925	185	61	2	80,00
701886	HTD-5M	15	925	185	61	6	174,00
701887	HTD-5M	15	950	190	61	2	80,00
701888	HTD-5M	15	950	190	61	6	174,00
701889	HTD-5M	15	1.000	200	61	2	82,00
701890	HTD-5M	15	1.000	200	61	6	180,00
701891	HTD-5M	15	1.050	210	61	2	86,00
701892	HTD-5M	15	1.050	210	61	6	193,00
701893	HTD-5M	15	1.125	225	61	2	93,00
701894	HTD-5M	15	1.125	225	61	6	200,00
701895	HTD-5M	15	1.270	254	61	2	101,00
701896	HTD-5M	15	1.270	254	61	6	225,00
701897	HTD-5M	15	1.420	284	61	1	54,00
701898	HTD-5M	15	1.420	284	61	3	122,00
701899	HTD-5M	15	1.500	300	61	1	58,00
701900	HTD-5M	15	1.500	300	61	3	132,00
701901	HTD-5M	15	1.595	319	61	1	71,00
701902	HTD-5M	15	1.595	319	61	3	164,00
701903	HTD-5M	15	1.790	358	61	1	82,00
701904	HTD-5M	15	1.790	358	61	3	187,00
701905	HTD-5M	15	1.800	360	61	1	84,00
701906	HTD-5M	15	1.800	360	61	3	190,00
701907	HTD-5M	15	1.870	374	61	1	86,00
701908	HTD-5M	15	1.870	374	61	3	193,00
701909	HTD-5M	15	1.895	379	61	1	86,00
701910	HTD-5M	15	1.895	379	61	3	193,00
701911	HTD-5M	15	2.000	400	61	1	90,00
701912	HTD-5M	15	2.000	400	61	3	203,00
701913	HTD-5M	15	2.525	505	61	1	107,00
701914	HTD-5M	15	2.525	505	61	3	244,00
701915	HTD-5M	25	330	66	102	2	78,00
701916	HTD-5M	25	330	66	102	6	180,00

Artikel	Profil	Riemenbreite mm	Wirklänge mm	Zähne	Gewicht g/m	Einheit Stück	Preis EURO
701917	HTD-5M	25	350	70	102	2	82,00
701918	HTD-5M	25	350	70	102	6	187,00
701919	HTD-5M	25	375	75	102	2	82,00
701920	HTD-5M	25	375	75	102	6	187,00
701921	HTD-5M	25	400	80	102	2	86,00
701922	HTD-5M	25	400	80	102	6	193,00
701923	HTD-5M	25	425	85	102	2	88,00
701924	HTD-5M	25	425	85	102	6	200,00
701925	HTD-5M	25	450	90	102	2	88,00
701926	HTD-5M	25	450	90	102	6	200,00
701927	HTD-5M	25	500	100	102	2	93,00
701928	HTD-5M	25	500	100	102	6	212,00
701929	HTD-5M	25	535	107	102	2	97,00
701930	HTD-5M	25	535	107	102	6	225,00
701931	HTD-5M	25	565	113	102	2	99,00
701932	HTD-5M	25	565	113	102	6	225,00
701933	HTD-5M	25	600	120	102	2	99,00
701934	HTD-5M	25	600	120	102	6	225,00
701935	HTD-5M	25	615	123	102	2	101,00
701936	HTD-5M	25	615	123	102	6	232,00
701937	HTD-5M	25	635	127	102	2	103,00
701938	HTD-5M	25	635	127	102	6	238,00
701939	HTD-5M	25	665	133	102	2	105,00
701940	HTD-5M	25	665	133	102	6	238,00
701941	HTD-5M	25	710	142	102	2	110,00
701942	HTD-5M	25	710	142	102	6	251,00
701943	HTD-5M	25	740	148	102	2	112,00
701944	HTD-5M	25	740	148	102	6	251,00
701945	HTD-5M	25	755	151	102	2	112,00
701946	HTD-5M	25	755	151	102	6	251,00
701947	HTD-5M	25	800	160	102	1	54,00
701948	HTD-5M	25	800	160	102	3	126,00
701949	HTD-5M	25	835	167	102	1	56,00
701950	HTD-5M	25	835	167	102	3	132,00
701951	HTD-5M	25	890	178	102	1	58,00
701952	HTD-5M	25	890	178	102	3	139,00
701953	HTD-5M	25	925	185	102	1	58,00
701954	HTD-5M	25	925	185	102	3	139,00
701955	HTD-5M	25	950	190	102	1	58,00
701956	HTD-5M	25	950	190	102	3	139,00
701957	HTD-5M	25	1.000	200	102	1	60,00
701958	HTD-5M	25	1.000	200	102	3	145,00
701959	HTD-5M	25	1.050	210	102	1	65,00
701960	HTD-5M	25	1.050	210	102	3	151,00
701961	HTD-5M	25	1.125	225	102	1	67,00
701962	HTD-5M	25	1.125	225	102	3	158,00
701963	HTD-5M	25	1.270	254	102	1	73,00
701964	HTD-5M	25	1.270	254	102	3	177,00
701965	HTD-5M	25	1.420	284	102	1	84,00
701966	HTD-5M	25	1.420	284	102	3	200,00
701967	HTD-5M	25	1.500	300	102	1	82,00
701968	HTD-5M	25	1.500	300	102	3	193,00
701969	HTD-5M	25	1.595	319	102	1	95,00
701970	HTD-5M	25	1.595	319	102	3	209,00
701971	HTD-5M	25	1.790	358	102	1	120,00
701972	HTD-5M	25	1.790	358	102	3	267,00
701973	HTD-5M	25	1.800	360	102	1	120,00
701974	HTD-5M	25	1.800	360	102	3	270,00
701975	HTD-5M	25	1.870	374	102	1	125,00
701976	HTD-5M	25	1.870	374	102	3	280,00

Artikel	Profil	Riemenbreite mm	Wirklänge mm	Zähne	Gewicht g/m	Einheit Stück	Preis EURO
701977	HTD-5M	25	1.895	379	102	1	125,00
701978	HTD-5M	25	1.895	379	102	3	280,00
701979	HTD-5M	25	2.000	400	102	1	131,00
701980	HTD-5M	25	2.000	400	102	3	293,00
701981	HTD-5M	25	2.525	505	102	1	144,00
701982	HTD-5M	25	2.525	505	102	3	312,00
701983	HTD-8M	20	480	60	128	2	78,00
701984	HTD-8M	20	480	60	128	6	174,00
701985	HTD-8M	20	560	70	128	2	88,00
701986	HTD-8M	20	560	70	128	6	193,00
701987	HTD-8M	20	600	75	128	2	90,00
701988	HTD-8M	20	600	75	128	6	200,00
701989	HTD-8M	20	640	80	128	2	95,00
701990	HTD-8M	20	640	80	128	6	212,00
701991	HTD-8M	20	656	82	128	2	97,00
701992	HTD-8M	20	656	82	128	6	219,00
701993	HTD-8M	20	720	90	128	2	103,00
701994	HTD-8M	20	720	90	128	6	232,00
701995	HTD-8M	20	800	100	128	2	110,00
701996	HTD-8M	20	800	100	128	6	244,00
701997	HTD-8M	20	880	110	128	1	54,00
701998	HTD-8M	20	880	110	128	3	126,00
701999	HTD-8M	20	960	120	128	1	58,00
702000	HTD-8M	20	960	120	128	3	132,00
702001	HTD-8M	20	1.040	130	128	1	60,00
702002	HTD-8M	20	1.040	130	128	3	139,00
702003	HTD-8M	20	1.120	140	128	1	65,00
702004	HTD-8M	20	1.120	140	128	3	151,00
702005	HTD-8M	20	1.200	150	128	1	69,00
702006	HTD-8M	20	1.200	150	128	3	158,00
702007	HTD-8M	20	1.280	160	128	1	73,00
702008	HTD-8M	20	1.280	160	128	3	167,00
702009	HTD-8M	20	1.360	170	128	1	75,00
702010	HTD-8M	20	1.360	170	128	3	174,00
702011	HTD-8M	20	1.440	180	128	1	78,00
702012	HTD-8M	20	1.440	180	128	3	177,00
702013	HTD-8M	20	1.600	200	128	1	80,00
702014	HTD-8M	20	1.600	200	128	3	177,00
702015	HTD-8M	20	1.760	220	128	1	84,00
702016	HTD-8M	20	1.760	220	128	3	190,00
702017	HTD-8M	20	1.800	225	128	1	86,00
702018	HTD-8M	20	1.800	225	128	3	193,00
702019	HTD-8M	20	2.000	250	128	1	95,00
702020	HTD-8M	20	2.000	250	128	3	212,00
702021	HTD-8M	20	2.400	300	128	1	112,00
702022	HTD-8M	20	2.400	300	128	3	251,00
702023	HTD-8M	20	2.800	350	128	1	127,00
702024	HTD-8M	20	2.800	350	128	3	289,00
702025	HTD-8M	30	480	60	192	1	54,00
702026	HTD-8M	30	480	60	192	3	126,00
702027	HTD-8M	30	560	70	192	1	56,00
702028	HTD-8M	30	560	70	192	3	126,00
702029	HTD-8M	30	600	75	192	1	58,00
702030	HTD-8M	30	600	75	192	3	132,00
702031	HTD-8M	30	640	80	192	1	60,00
702032	HTD-8M	30	640	80	192	3	139,00
702033	HTD-8M	30	656	82	192	1	63,00
702034	HTD-8M	30	656	82	192	3	142,00
702035	HTD-8M	30	720	90	192	1	67,00
702036	HTD-8M	30	720	90	192	3	151,00

Artikel	Profil	Riemenbreite mm	Wirklänge mm	Zähne	Gewicht g/m	Einheit Stück	Preis EURO
702037	HTD-8M	30	800	100	192	1	71,00
702038	HTD-8M	30	800	100	192	3	161,00
702039	HTD-8M	30	880	110	192	1	73,00
702040	HTD-8M	30	880	110	192	3	171,00
702041	HTD-8M	30	960	120	192	1	80,00
702042	HTD-8M	30	960	120	192	3	180,00
702043	HTD-8M	30	1.040	130	192	1	78,00
702044	HTD-8M	30	1.040	130	192	3	177,00
702045	HTD-8M	30	1.120	140	192	1	82,00
702046	HTD-8M	30	1.120	140	192	3	183,00
702047	HTD-8M	30	1.200	150	192	1	88,00
702048	HTD-8M	30	1.200	150	192	3	196,00
702049	HTD-8M	30	1.280	160	192	1	90,00
702050	HTD-8M	30	1.280	160	192	3	203,00
702051	HTD-8M	30	1.360	170	192	1	95,00
702052	HTD-8M	30	1.360	170	192	3	212,00
702053	HTD-8M	30	1.440	180	192	1	99,00
702054	HTD-8M	30	1.440	180	192	3	222,00
702055	HTD-8M	30	1.600	200	192	1	107,00
702056	HTD-8M	30	1.600	200	192	3	241,00
702057	HTD-8M	30	1.760	220	192	1	116,00
702058	HTD-8M	30	1.760	220	192	3	261,00
702059	HTD-8M	30	1.800	225	192	1	118,00
702060	HTD-8M	30	1.800	225	192	3	267,00
702061	HTD-8M	30	2.000	250	192	1	131,00
702062	HTD-8M	30	2.000	250	192	3	293,00
702063	HTD-8M	30	2.400	300	192	1	140,00
702064	HTD-8M	30	2.400	300	192	3	305,00
702065	HTD-8M	30	2.800	350	192	1	157,00
702066	HTD-8M	30	2.800	350	192	3	344,00
702067	HTD-8M	50	480	60	320	1	82,00
702068	HTD-8M	50	480	60	320	3	190,00
702069	HTD-8M	50	560	70	320	1	84,00
702070	HTD-8M	50	560	70	320	3	190,00
702071	HTD-8M	50	600	75	320	1	88,00
702072	HTD-8M	50	600	75	320	3	196,00
702073	HTD-8M	50	640	80	320	1	93,00
702074	HTD-8M	50	640	80	320	3	206,00
702075	HTD-8M	50	656	82	320	1	95,00
702076	HTD-8M	50	656	82	320	3	212,00
702077	HTD-8M	50	720	90	320	1	101,00
702078	HTD-8M	50	720	90	320	3	225,00
702079	HTD-8M	50	800	100	320	1	107,00
702080	HTD-8M	50	800	100	320	3	241,00
702081	HTD-8M	50	880	110	320	1	112,00
702082	HTD-8M	50	880	110	320	3	254,00
702083	HTD-8M	50	960	120	320	1	120,00
702084	HTD-8M	50	960	120	320	3	270,00
702085	HTD-8M	50	1.040	130	320	1	129,00
702086	HTD-8M	50	1.040	130	320	3	293,00
702087	HTD-8M	50	1.120	140	320	1	137,00
702088	HTD-8M	50	1.120	140	320	3	305,00
702089	HTD-8M	50	1.200	150	320	1	131,00
702090	HTD-8M	50	1.200	150	320	2	191,00
702091	HTD-8M	50	1.280	160	320	1	137,00
702092	HTD-8M	50	1.280	160	320	2	200,00
702093	HTD-8M	50	1.360	170	320	1	144,00
702094	HTD-8M	50	1.360	170	320	2	210,00
702095	HTD-8M	50	1.440	180	320	1	148,00
702096	HTD-8M	50	1.440	180	320	2	217,00

Artikel	Profil	Riemenbreite mm	Wirklänge mm	Zähne	Gewicht g/m	Einheit Stück	Preis EURO
702097	HTD-8M	50	1.600	200	320	1	163,00
702098	HTD-8M	50	1.600	200	320	2	236,00
702099	HTD-8M	50	1.760	220	320	1	176,00
702100	HTD-8M	50	1.760	220	320	2	257,00
702101	HTD-8M	50	1.800	225	320	1	178,00
702102	HTD-8M	50	1.800	225	320	2	262,00
702103	HTD-8M	50	2.000	250	320	1	197,00
702104	HTD-8M	50	2.000	250	320	2	289,00
702105	HTD-8M	50	2.400	300	320	1	232,00
702106	HTD-8M	50	2.400	300	320	2	339,00
702107	HTD-8M	50	2.800	350	320	1	236,00
702108	HTD-8M	50	2.800	350	320	2	334,00

THOMADRIVE®-Zahnriemen HTD (Meterware)

Produktspezifikation

- Endlich (offene Form).
- HTD-Zahnriemen sind nicht verschweißbar.
- Lieferbar in ganzzahligen Meter-Längen am Stück von 1 Meter bis zur max. Rollenlänge (30 m).



Artikel	Profil	Riemenbreite mm	zul. Riemenzugkraft N	passende Klemmplatte	Gewicht g/m	Einheit m	Preis EURO
702109	HTD-3M	9	90		27	2	58,00
702110	HTD-3M	9	90		27	6	129,00
702111	HTD-3M	15	150		44	2	80,00
702112	HTD-3M	15	150		44	6	174,00
702113 ¹	HTD-5M	10	208	702715	37	2	58,00
702114 ¹	HTD-5M	10	208	702716	37	6	122,00
702115	HTD-5M	15	312	702717	61	2	84,00
702116	HTD-5M	15	312	702718	61	6	180,00
702117	HTD-5M	25	520	702719	102	2	122,00
702118	HTD-5M	25	520	702720	102	6	277,00
702119	HTD-8M	20	750	702721	128	2	127,00
702120	HTD-8M	20	750	702722	128	6	283,00
702121	HTD-8M	30	1.125	702723	192	1	82,00
702122	HTD-8M	30	1.125	702724	192	3	183,00
702123	HTD-8M	50	1.875	702725	320	1	137,00
702124	HTD-8M	50	1.875	702726	320	3	305,00

¹ Passt auf Zahnriemenräder für Breite 9 mm

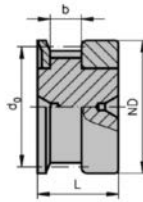
THOMADRIVE®-Zahnriemenrad HTD-3M aus Aluminium

Produktspezifikation

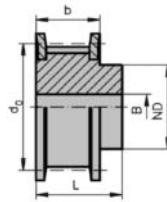
- Zahnriemenrad aus Aluminium, bis 44 Zähne mit 2 Bordscheiben, ab 48 Zähne ohne Bordscheiben.
- Für Zahnriemen HTD-3M Breite 9 und 15 mm.

Technische Spezifikation

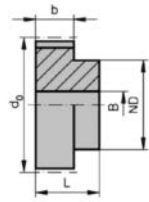
- **Werkstoff:** Aluminium 6082-T6, UNI 9006. Bordscheiben Stahl verzinkt.
- **Bohrung:** teilweise mit Vorbohrung, sonst mit Zentrierbohrung.



0F



1F



2

Artikel	Profil	Riemenbreite mm	Typ	Zähne	Ø Zahn- scheibe ¹ mm	Ø Bord- scheibe ¹ mm	Teilkreis Ø (d0) mm	Naben Ø (ND) mm	Zahn- breite (b) mm	L mm	Vor- bohrung (B) mm	max. Fertig- bohrung (B) mm	Einheit Stück	Preis EURO
702125	HTD-3M	9	0F	10	8,79	13	9,55	12	10,2	17,5		3,5	2	54,00
702126	HTD-3M	9	0F	10	8,79	13	9,55	12	10,2	17,5		3,5	6	103,00
702127	HTD-3M	9	0F	12	10,7	15	11,46	15	10,2	17,5		5	2	56,00
702128	HTD-3M	9	0F	12	10,7	15	11,46	15	10,2	17,5		5	6	103,00
702129	HTD-3M	9	0F	14	12,61	16	13,37	16	10,2	17,5		6	2	56,00
702130	HTD-3M	9	0F	14	12,61	16	13,37	16	10,2	17,5		6	6	110,00
702131	HTD-3M	9	0F	15	13,56	18	14,32	17,5	10,2	17,5		7	2	58,00
702132	HTD-3M	9	0F	15	13,56	18	14,32	17,5	10,2	17,5		7	6	110,00
702133	HTD-3M	9	1F	16	14,52	18	15,28	10	12,8	20,6	4	5,5	2	54,00
702134	HTD-3M	9	1F	16	14,52	18	15,28	10	12,8	20,6	4	5,5	6	103,00

Artikel	Profil	Riemen- breite	Typ	Zähne	Ø	Ø	Teilkreis Ø (d0)	Naben Ø (ND)	Zahn- breite (b)	L	Vor- bohrung (B)	max. Fertig- bohrung (B)	Einheit	Preis
					Zahn- scheibe¹	Bord- scheibe¹								
702135	HTD-3M	9	1F	18	16,43	19,5	17,19	11	12,8	20,6	6	6,5	2	54,00
702136	HTD-3M	9	1F	18	16,43	19,5	17,19	11	12,8	20,6	6	6,5	6	103,00
702137	HTD-3M	9	1F	20	18,34	23	19,1	13	12,8	20,6	6	8	2	56,00
702138	HTD-3M	9	1F	20	18,34	23	19,1	13	12,8	20,6	6	8	6	110,00
702139	HTD-3M	9	1F	21	19,29	25	20,05	14	12,8	20,6	6	9	2	58,00
702140	HTD-3M	9	1F	21	19,29	25	20,05	14	12,8	20,6	6	9	6	110,00
702141	HTD-3M	9	1F	22	20,25	25	21,01	14	12,8	20,6	6	9	2	60,00
702142	HTD-3M	9	1F	22	20,25	25	21,01	14	12,8	20,6	6	9	6	116,00
702143	HTD-3M	9	1F	24	22,16	25	22,92	14	12,8	20,6	6	9	2	60,00
702144	HTD-3M	9	1F	24	22,16	25	22,92	14	12,8	20,6	6	9	6	116,00
702145	HTD-3M	9	1F	26	24,07	28	24,83	16	12,8	20,6	6	10	2	58,00
702146	HTD-3M	9	1F	26	24,07	28	24,83	16	12,8	20,6	6	10	6	110,00
702147	HTD-3M	9	1F	28	25,98	32	26,74	18	12,8	20,6	6	11	2	63,00
702148	HTD-3M	9	1F	28	25,98	32	26,74	18	12,8	20,6	6	11	6	116,00
702149	HTD-3M	9	1F	30	27,89	32	28,65	20	12,8	20,6	6	12,5	2	63,00
702150	HTD-3M	9	1F	30	27,89	32	28,65	20	12,8	20,6	6	12,5	6	116,00
702151	HTD-3M	9	1F	32	29,8	36	30,56	22	12,8	20,6	6	13,5	2	65,00
702152	HTD-3M	9	1F	32	29,8	36	30,56	22	12,8	20,6	6	13,5	6	122,00
702153	HTD-3M	9	1F	36	33,62	38	34,38	26	13,4	22,2	6	15	2	69,00
702154	HTD-3M	9	1F	36	33,62	38	34,38	26	13,4	22,2	6	15	6	129,00
702155	HTD-3M	9	1F	40	37,44	42	38,2	28	13,4	22,2	6	16,5	2	75,00
702156	HTD-3M	9	1F	40	37,44	42	38,2	28	13,4	22,2	6	16,5	6	142,00
702157	HTD-3M	9	1F	44	41,26	48	42,02	33	13,4	22,2	6	20	2	90,00
702158	HTD-3M	9	1F	44	41,26	48	42,02	33	13,4	22,2	6	20	6	167,00
702159	HTD-3M	9	2	48	45,08		45,84	33	13,4	22,2	8	20	2	97,00
702160	HTD-3M	9	2	48	45,08		45,84	33	13,4	22,2	8	20	6	180,00
702161	HTD-3M	9	2	60	56,54		57,3	33	13,4	22,2	8	20	2	103,00
702162	HTD-3M	9	2	60	56,54		57,3	33	13,4	22,2	8	20	6	200,00
702163	HTD-3M	9	2	72	67,99		68,75	33	13,4	22,2	8	20	1	56,00
702164	HTD-3M	9	2	72	67,99		68,75	33	13,4	22,2	8	20	3	119,00
702165	HTD-3M	15	0F	10	8,79	13	9,55	12	17	26		3,5	2	58,00
702166	HTD-3M	15	0F	10	8,79	13	9,55	12	17	26		3,5	6	110,00
702167	HTD-3M	15	0F	12	10,7	15	11,46	15	17	26		5	2	60,00
702168	HTD-3M	15	0F	12	10,7	15	11,46	15	17	26		5	6	116,00
702169	HTD-3M	15	0F	14	12,61	16	13,37	16	17	26		6	2	58,00
702170	HTD-3M	15	0F	14	12,61	16	13,37	16	17	26		6	6	110,00
702171	HTD-3M	15	0F	15	13,56	18	14,32	17,5	17	26		7	2	60,00
702172	HTD-3M	15	0F	15	13,56	18	14,32	17,5	17	26		7	6	116,00
702173	HTD-3M	15	1F	16	14,52	18	15,28	10	19,5	26	4	5,5	2	58,00
702174	HTD-3M	15	1F	16	14,52	18	15,28	10	19,5	26	4	5,5	6	110,00
702175	HTD-3M	15	1F	18	16,43	19,5	17,19	11	19,5	26	6	6,5	2	60,00
702176	HTD-3M	15	1F	18	16,43	19,5	17,19	11	19,5	26	6	6,5	6	116,00
702177	HTD-3M	15	1F	20	18,34	23	19,1	13	19,5	26	6	8	2	60,00
702178	HTD-3M	15	1F	20	18,34	23	19,1	13	19,5	26	6	8	6	116,00
702179	HTD-3M	15	1F	21	19,29	25	20,05	14	19,5	26	6	9	2	58,00
702180	HTD-3M	15	1F	21	19,29	25	20,05	14	19,5	26	6	9	6	110,00
702181	HTD-3M	15	1F	22	20,25	25	21,01	14	19,5	26	6	9	2	60,00
702182	HTD-3M	15	1F	22	20,25	25	21,01	14	19,5	26	6	9	6	116,00
702183	HTD-3M	15	1F	24	22,16	25	22,92	14	19,5	26	6	9	2	63,00
702184	HTD-3M	15	1F	24	22,16	25	22,92	14	19,5	26	6	9	6	116,00
702185	HTD-3M	15	1F	26	24,07	28	24,83	16	19,5	26	6	10	2	67,00
702186	HTD-3M	15	1F	26	24,07	28	24,83	16	19,5	26	6	10	6	122,00
702187	HTD-3M	15	1F	28	25,98	32	26,74	18	19,5	26	6	11	2	69,00
702188	HTD-3M	15	1F	28	25,98	32	26,74	18	19,5	26	6	11	6	129,00
702189	HTD-3M	15	1F	30	27,89	32	28,65	20	19,5	26	6	12,5	2	71,00
702190	HTD-3M	15	1F	30	27,89	32	28,65	20	19,5	26	6	12,5	6	135,00
702191	HTD-3M	15	1F	32	29,8	36	30,56	22	19,5	26	6	13,5	2	75,00
702192	HTD-3M	15	1F	32	29,8	36	30,56	22	19,5	26	6	13,5	6	142,00

Artikel	Profil	Riemenbreite mm	Typ	Zähne	Ø	Ø	Teilkreis Ø (d0) mm	Naben Ø (ND) mm	Zahn- breite (b) mm	L mm	Vor- bohrung (B) mm	max. Fertig- bohrung (B) mm	Einheit Stück	Preis EURO
					Zahn- scheibe¹ mm	Bord- scheibe¹ mm								
702193	HTD-3M	15	1F	36	33,62	38	34,38	26	20	30	6	15	2	84,00
702194	HTD-3M	15	1F	36	33,62	38	34,38	26	20	30	6	15	6	155,00
702195	HTD-3M	15	1F	40	37,44	42	38,2	28	20	30	6	16,5	2	93,00
702196	HTD-3M	15	1F	40	37,44	42	38,2	28	20	30	6	16,5	6	174,00
702197	HTD-3M	15	1F	44	41,26	48	42,02	33	20	30	6	20	2	103,00
702198	HTD-3M	15	1F	44	41,26	48	42,02	33	20	30	6	20	6	200,00
702199	HTD-3M	15	2	48	45,08		45,84	33	20	30	8	20	1	54,00
702200	HTD-3M	15	2	48	45,08		45,84	33	20	30	8	20	3	116,00
702201	HTD-3M	15	2	60	56,54		57,3	33	20	30	8	20	1	65,00
702202	HTD-3M	15	2	60	56,54		57,3	33	20	30	8	20	3	139,00
702203	HTD-3M	15	2	72	67,99		68,75	33	20	30	8	20	1	73,00
702204	HTD-3M	15	2	72	67,99		68,75	33	20	30	8	20	3	158,00

¹ Angabe des Außen-Ø

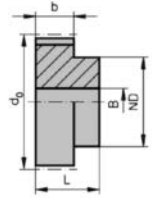
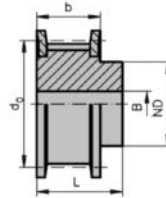
THOMADRIVE®-Zahnriemenrad HTD-5M aus Stahl oder Aluminium

Produktspezifikation

- Zahnriemenrad aus Stahl mit 2 Bordscheiben (bis 40 Zähne), ab 44 Zähne aus Aluminium, ohne Bordscheiben.
- Für Zahnriemen HTD-5M Breite 9, 15 und 25 mm.

Technische Spezifikation

- **Werkstoff:**
bis 40 Zähne: Stahl phosphatiert
ab 44 Zähne: Aluminium 6082-T6, UNI 9006
- **Bohrung:** mit Vorbohrung



Artikel	Profil	Riemenbreite mm	Typ	Zähne	Ø	Ø	Teilkreis Ø (d0) mm	Naben Ø (ND) mm	Zahn- breite (b) mm	L mm	Vor- bohrung (B) mm	max. Fertig- bohrung (B) mm	Einheit Stück	Preis EURO
702205	HTD-5M	9	1F	12	17,00	20	18,1	12,5	14,5	20	6	9	3	55,00
702206	HTD-5M	9	1F	12	17,00	20	18,1	12,5	14,5	20	6	9	10	145,00
702207	HTD-5M	9	1F	14	21,14	25	22,28	13,5	14,5	20	6	9	3	55,00
702208	HTD-5M	9	1F	14	21,14	25	22,28	13,5	14,5	20	6	9	10	145,00
702209	HTD-5M	9	1F	15	22,73	28	23,87	16	14,5	20	6	10	3	58,00
702210	HTD-5M	9	1F	15	22,73	28	23,87	16	14,5	20	6	10	10	150,00
702211	HTD-5M	9	1F	16	24,32	28	25,46	16,5	14,5	20	6	10,5	3	58,00
702212	HTD-5M	9	1F	16	24,32	28	25,46	16,5	14,5	20	6	10,5	10	156,00
702213	HTD-5M	9	1F	18	27,51	32	28,65	20	14,5	20	6	12,5	3	65,00
702214	HTD-5M	9	1F	18	27,51	32	28,65	20	14,5	20	6	12,5	10	166,00
702215	HTD-5M	9	1F	20	30,69	36	31,83	23	14,5	22,5	6	13,5	3	68,00
702216	HTD-5M	9	1F	20	30,69	36	31,83	23	14,5	22,5	6	13,5	10	172,00
702217	HTD-5M	9	1F	21	32,28	38	33,42	24	14,5	22,5	6	14	3	71,00
702218	HTD-5M	9	1F	21	32,28	38	33,42	24	14,5	22,5	6	14	10	188,00
702219	HTD-5M	9	1F	22	33,87	38	35,01	25,5	14,5	22,5	6	15	3	74,00
702220	HTD-5M	9	1F	22	33,87	38	35,01	25,5	14,5	22,5	6	15	10	198,00
702221	HTD-5M	9	1F	24	37,06	42	38,2	27	14,5	22,5	6	16	2	58,00
702222	HTD-5M	9	1F	24	37,06	42	38,2	27	14,5	22,5	6	16	6	129,00
702223	HTD-5M	9	1F	26	40,24	44	41,38	30	14,5	22,5	6	18	2	60,00
702224	HTD-5M	9	1F	26	40,24	44	41,38	30	14,5	22,5	6	18	6	135,00
702225	HTD-5M	9	1F	28	43,42	48	44,56	30,5	14,5	22,5	6	18	2	58,00
702226	HTD-5M	9	1F	28	43,42	48	44,56	30,5	14,5	22,5	6	18	6	129,00
702227	HTD-5M	9	1F	30	46,6	51	47,75	35	14,5	22,5	6	21	2	60,00
702228	HTD-5M	9	1F	30	46,6	51	47,75	35	14,5	22,5	6	21	6	129,00
702229	HTD-5M	9	1F	32	49,79	54	50,93	38	14,5	22,5	8	23	2	67,00

Artikel	Profil	Riemen- breite	Typ	Zähne	Ø Zahn- scheibe¹	Ø Bord- scheibe¹	Teilkreis Ø (d0)	Naben Ø (ND)	Zahn- breite (b)	L	Vor- bohrung (B)	max. Fertigung (B)	Einheit	Preis
		mm			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Stück	EURO
702230	HTD-5M	9	1F	32	49,79	54	50,93	38	14,5	22,5	8	23	6	148,00
702231	HTD-5M	9	1F	36	56,16	60	57,3	38	14,5	22,5	8	23	2	73,00
702232	HTD-5M	9	1F	36	56,16	60	57,3	38	14,5	22,5	8	23	6	161,00
702233	HTD-5M	9	1F	40	62,52	71	63,66	38	14,5	22,5	8	23	2	80,00
702234	HTD-5M	9	1F	40	62,52	71	63,66	38	14,5	22,5	8	23	6	174,00
702235	HTD-5M	9	2	44	68,89		70,03	38	14,5	25,5	8	23	2	95,00
702236	HTD-5M	9	2	44	68,89		70,03	38	14,5	25,5	8	23	6	206,00
702237	HTD-5M	9	2	48	75,25		76,39	45	14,5	25,5	8	28	1	54,00
702238	HTD-5M	9	2	48	75,25		76,39	45	14,5	25,5	8	28	3	126,00
702239	HTD-5M	9	2	60	94,35		95,49	45	14,5	25,5	8	28	1	63,00
702240	HTD-5M	9	2	60	94,35		95,49	45	14,5	25,5	8	28	3	145,00
702241	HTD-5M	9	2	72	113,45		114,59	45	14,5	25,5	8	28	1	78,00
702242	HTD-5M	9	2	72	113,45		114,59	45	14,5	25,5	8	28	3	177,00
702243	HTD-5M	15	1F	12	17,96	23	19,1	12,5	20,5	26	6	8	3	55,00
702244	HTD-5M	15	1F	12	17,96	23	19,1	12,5	20,5	26	6	8	10	145,00
702245	HTD-5M	15	1F	14	21,14	25	22,28	13,5	20,5	26	6	9	3	58,00
702246	HTD-5M	15	1F	14	21,14	25	22,28	13,5	20,5	26	6	9	10	156,00
702247	HTD-5M	15	1F	15	22,73	28	23,87	16	20,5	26	6	10	3	61,00
702248	HTD-5M	15	1F	15	22,73	28	23,87	16	20,5	26	6	10	10	161,00
702249	HTD-5M	15	1F	16	24,32	28	25,46	16,5	20,5	26	6	10,5	3	65,00
702250	HTD-5M	15	1F	16	24,32	28	25,46	16,5	20,5	26	6	10,5	10	166,00
702251	HTD-5M	15	1F	18	27,51	32	28,65	20	20,5	26	6	12,5	3	68,00
702252	HTD-5M	15	1F	18	27,51	32	28,65	20	20,5	26	6	12,5	10	182,00
702253	HTD-5M	15	1F	20	30,69	36	31,83	23	20,5	26	6	13,5	3	71,00
702254	HTD-5M	15	1F	20	30,69	36	31,83	23	20,5	26	6	13,5	10	188,00
702255	HTD-5M	15	1F	21	32,28	38	33,42	24	20,5	26	6	14	3	74,00
702256	HTD-5M	15	1F	21	32,28	38	33,42	24	20,5	26	6	14	10	198,00
702257	HTD-5M	15	1F	22	33,87	38	35,01	25,5	20,5	26	6	15	2	58,00
702258	HTD-5M	15	1F	22	33,87	38	35,01	25,5	20,5	26	6	15	6	129,00
702259	HTD-5M	15	1F	24	37,06	42	38,2	27	20,5	28	6	16	2	60,00
702260	HTD-5M	15	1F	24	37,06	42	38,2	27	20,5	28	6	16	6	135,00
702261	HTD-5M	15	1F	26	40,24	44	41,38	30	20,5	28	6	18	2	60,00
702262	HTD-5M	15	1F	26	40,24	44	41,38	30	20,5	28	6	18	6	129,00
702263	HTD-5M	15	1F	28	43,42	48	44,56	30,5	20,5	28	6	18	2	65,00
702264	HTD-5M	15	1F	28	43,42	48	44,56	30,5	20,5	28	6	18	6	142,00
702265	HTD-5M	15	1F	30	46,6	51	47,75	35	20,5	28	6	21	2	71,00
702266	HTD-5M	15	1F	30	46,6	51	47,75	35	20,5	28	6	21	6	155,00
702267	HTD-5M	15	1F	32	49,79	54	50,93	38	20,5	28	8	23	2	75,00
702268	HTD-5M	15	1F	32	49,79	54	50,93	38	20,5	28	8	23	6	161,00
702269	HTD-5M	15	1F	36	56,16	60	57,3	38	20,5	28	8	23	2	84,00
702270	HTD-5M	15	1F	36	56,16	60	57,3	38	20,5	28	8	23	6	180,00
702271	HTD-5M	15	1F	40	62,52	71	63,66	38	20,5	28	8	23	2	93,00
702272	HTD-5M	15	1F	40	62,52	71	63,66	38	20,5	28	8	23	6	200,00
702273	HTD-5M	15	2	44	68,89		70,03	38	20,5	30	8	23	1	50,00
702274	HTD-5M	15	2	44	68,89		70,03	38	20,5	30	8	23	3	132,00
702275	HTD-5M	15	2	48	75,25		76,39	38	20,5	30	8	23	1	58,00
702276	HTD-5M	15	2	48	75,25		76,39	38	20,5	30	8	23	3	132,00
702277	HTD-5M	15	2	60	94,35		95,49	50	20,5	30	8	30	1	71,00
702278	HTD-5M	15	2	60	94,35		95,49	50	20,5	30	8	30	3	164,00
702279	HTD-5M	15	2	72	113,45		114,59	50	20,5	30	8	30	1	80,00
702280	HTD-5M	15	2	72	113,45		114,59	50	20,5	30	8	30	3	177,00
702281	HTD-5M	25	1F	12	17,96	23	19,1	12,5	30,5	36	6	8	3	68,00
702282	HTD-5M	25	1F	12	17,96	23	19,1	12,5	30,5	36	6	8	10	172,00
702283	HTD-5M	25	1F	14	21,14	25	22,28	13,5	30,5	36	6	9	3	71,00
702284	HTD-5M	25	1F	14	21,14	25	22,28	13,5	30,5	36	6	9	10	188,00
702285	HTD-5M	25	1F	15	22,73	28	23,87	16	30,5	36	6	10	3	74,00
702286	HTD-5M	25	1F	15	22,73	28	23,87	16	30,5	36	6	10	10	198,00
702287	HTD-5M	25	1F	16	24,32	28	25,46	16,5	30,5	36	6	10,5	3	78,00

Artikel	Profil	Riemen- breite mm	Typ	Zähne	Ø	Ø	Teilkreis	Naben	Zahn- breite	L	Vor- bohrung	max. Fertig- bohrung	Einheit	Preis
					Zahn- scheibe ¹ mm	Bord- scheibe ¹ mm	Ø (d0) mm	Ø (ND) mm	(b) mm	mm	(B) mm	(B) mm	Stück	EURO
702288	HTD-5M	25	1F	16	24,32	28	25,46	16,5	30,5	36	6	10,5	10	204,00
702289	HTD-5M	25	1F	18	27,51	32	28,65	20	30,5	36	6	12,5	3	84,00
702290	HTD-5M	25	1F	18	27,51	32	28,65	20	30,5	36	6	12,5	10	220,00
702291	HTD-5M	25	1F	20	30,69	36	31,83	23	30,5	36	6	13,5	2	60,00
702292	HTD-5M	25	1F	20	30,69	36	31,83	23	30,5	36	6	13,5	6	129,00
702293	HTD-5M	25	1F	21	32,28	38	33,42	24	30,5	38	6	14	2	63,00
702294	HTD-5M	25	1F	21	32,28	38	33,42	24	30,5	38	6	14	6	135,00
702295	HTD-5M	25	1F	22	33,87	38	35,01	25,5	30,5	38	6	15	2	67,00
702296	HTD-5M	25	1F	22	33,87	38	35,01	25,5	30,5	38	6	15	6	148,00
702297	HTD-5M	25	1F	24	37,06	42	38,2	27	30,5	38	6	16	2	71,00
702298	HTD-5M	25	1F	24	37,06	42	38,2	27	30,5	38	6	16	6	155,00
702299	HTD-5M	25	1F	26	40,24	44	41,38	30	30,5	38	6	18	2	75,00
702300	HTD-5M	25	1F	26	40,24	44	41,38	30	30,5	38	6	18	6	161,00
702301	HTD-5M	25	1F	28	43,42	48	44,56	30,5	30,5	38	6	18	2	80,00
702302	HTD-5M	25	1F	28	43,42	48	44,56	30,5	30,5	38	6	18	6	174,00
702303	HTD-5M	25	1F	30	46,6	51	47,75	35	30,5	38	6	21	2	90,00
702304	HTD-5M	25	1F	30	46,6	51	47,75	35	30,5	38	6	21	6	200,00
702305	HTD-5M	25	1F	32	49,79	54	50,93	38	30,5	38	8	23	2	95,00
702306	HTD-5M	25	1F	32	49,79	54	50,93	38	30,5	38	8	23	6	206,00
702307	HTD-5M	25	1F	36	56,16	60	57,3	38	30,5	38	8	23	2	103,00
702308	HTD-5M	25	1F	36	56,16	60	57,3	38	30,5	38	8	23	6	225,00
702309	HTD-5M	25	1F	40	62,52	71	63,66	38	30,5	38	8	23	1	54,00
702310	HTD-5M	25	1F	40	62,52	71	63,66	38	30,5	38	8	23	3	126,00
702311	HTD-5M	25	2	44	68,89		70,03	38	30,5	40	8	23	1	67,00
702312	HTD-5M	25	2	44	68,89		70,03	38	30,5	40	8	23	3	151,00
702313	HTD-5M	25	2	48	75,25		76,39	38	30,5	40	8	23	1	71,00
702314	HTD-5M	25	2	48	75,25		76,39	38	30,5	40	8	23	3	164,00
702315	HTD-5M	25	2	60	94,35		95,49	50	30,5	40	8	30	1	84,00
702316	HTD-5M	25	2	60	94,35		95,49	50	30,5	40	8	30	3	193,00
702317	HTD-5M	25	2	72	113,45		114,59	50	30,5	40	8	30	1	105,00
702318	HTD-5M	25	2	72	113,45		114,59	50	30,5	40	8	30	3	238,00

¹ Angabe des Außen-Ø

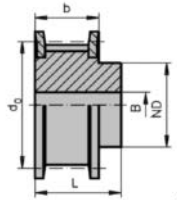
THOMADRIVE®-Zahnriemenrad HTD-8M aus Stahl

Produktspezifikation

- Zahnriemenrad aus Stahl mit 2 Bordscheiben.
- Für Zahnriemen HTD-8M Breite 20, 30 und 50 mm.

Technische Spezifikation

- **Werkstoff:** Stahl phosphatiert
- **Bohrung:** mit Vorbohrung



1F

Artikel	Profil	Riemenbreite	Typ	Zähne	Ø Zahn-scheibe¹	Ø Bord-scheibe¹	Teilkreis Ø (d0)	Naben Ø (ND)	Zahn-breite (b)	L	Vor-bohrung (B)	max. Fertig-bohrung (B)	Einheit	Preis
		mm			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Stück	EURO
702319	HTD-8M	20	1F	22	54,65	60	56,02	43	28	38	12	25	2	75,00
702320	HTD-8M	20	1F	22	54,65	60	56,02	43	28	38	12	25	6	167,00
702321	HTD-8M	20	1F	24	59,75	66	61,12	45	28	38	12	28	2	84,00
702322	HTD-8M	20	1F	24	59,75	66	61,12	45	28	38	12	28	6	187,00
702323	HTD-8M	20	1F	26	64,85	71	66,21	48	28	38	12	30	2	88,00
702324	HTD-8M	20	1F	26	64,85	71	66,21	48	28	38	12	30	6	193,00
702325	HTD-8M	20	1F	28	70,08	75	71,3	50	28	38	14	30	2	95,00
702326	HTD-8M	20	1F	28	70,08	75	71,3	50	28	38	14	30	6	212,00
702327	HTD-8M	20	1F	30	75,13	83	76,39	55	28	38	14	32	2	103,00
702328	HTD-8M	20	1F	30	75,13	83	76,39	55	28	38	14	32	6	232,00
702329	HTD-8M	20	1F	32	80,16	87	81,49	60	28	38	14	35	2	107,00
702330	HTD-8M	20	1F	32	80,16	87	81,49	60	28	38	14	35	6	238,00
702331	HTD-8M	20	1F	34	85,22	91	86,58	66	28	38	14	42	1	54,00
702332	HTD-8M	20	1F	34	85,22	91	86,58	66	28	38	14	42	3	122,00
702333	HTD-8M	20	1F	36	90,3	98,5	91,67	70	28	38	14	42	1	56,00
702334	HTD-8M	20	1F	36	90,3	98,5	91,67	70	28	38	14	42	3	126,00
702335	HTD-8M	20	1F	38	95,39	103	96,77	75	28	38	14	45	1	60,00
702336	HTD-8M	20	1F	38	95,39	103	96,77	75	28	38	14	45	3	139,00
702337	HTD-8M	20	1F	40	100,49	106	101,86	75	28	38	14	45	1	65,00
702338	HTD-8M	20	1F	40	100,49	106	101,86	75	28	38	14	45	3	148,00
702339	HTD-8M	20	1F	44	110,67	119	112,05	75	28	38	14	45	1	75,00
702340	HTD-8M	20	1F	44	110,67	119	112,05	75	28	38	14	45	3	174,00
702341	HTD-8M	20	1F	48	120,86	127	122,23	75	28	38	14	45	1	80,00
702342	HTD-8M	20	1F	48	120,86	127	122,23	75	28	38	14	45	3	183,00
702343	HTD-8M	30	1F	22	54,65	60	56,02	43	38	48	12	25	2	88,00
702344	HTD-8M	30	1F	22	54,65	60	56,02	43	38	48	12	25	6	200,00
702345	HTD-8M	30	1F	24	59,75	66	61,12	45	38	48	12	28	2	93,00
702346	HTD-8M	30	1F	24	59,75	66	61,12	45	38	48	12	28	6	206,00
702347	HTD-8M	30	1F	26	64,85	71	66,21	50	38	48	12	30	2	101,00
702348	HTD-8M	30	1F	26	64,85	71	66,21	50	38	48	12	30	6	225,00
702349	HTD-8M	30	1F	28	70,08	75	71,3	50	38	48	14	30	2	105,00
702350	HTD-8M	30	1F	28	70,08	75	71,3	50	38	48	14	30	6	238,00
702351	HTD-8M	30	1F	30	75,13	83	76,39	55	38	48	14	32	1	54,00
702352	HTD-8M	30	1F	30	75,13	83	76,39	55	38	48	14	32	3	122,00
702353	HTD-8M	30	1F	32	80,16	87	81,49	60	38	48	14	35	1	60,00
702354	HTD-8M	30	1F	32	80,16	87	81,49	60	38	48	14	35	3	135,00
702355	HTD-8M	30	1F	34	85,22	91	86,58	66	38	48	14	42	1	63,00
702356	HTD-8M	30	1F	34	85,22	91	86,58	66	38	48	14	42	3	145,00
702357	HTD-8M	30	1F	36	90,3	98,5	91,67	70	38	48	14	42	1	65,00
702358	HTD-8M	30	1F	36	90,3	98,5	91,67	70	38	48	14	42	3	148,00
702359	HTD-8M	30	1F	38	95,39	103	96,77	75	38	48	14	45	1	69,00
702360	HTD-8M	30	1F	38	95,39	103	96,77	75	38	48	14	45	3	161,00
702361	HTD-8M	30	1F	40	100,49	106	101,86	75	38	48	14	45	1	73,00
702362	HTD-8M	30	1F	40	100,49	106	101,86	75	38	48	14	45	3	167,00
702363	HTD-8M	30	1F	44	110,67	119	112,05	75	38	48	14	45	1	80,00
702364	HTD-8M	30	1F	44	110,67	119	112,05	75	38	48	14	45	3	180,00
702365	HTD-8M	30	1F	48	120,86	127	122,23	75	38	48	14	45	1	80,00
702366	HTD-8M	30	1F	48	120,86	127	122,23	75	38	48	14	45	3	177,00

Artikel	Profil	Riemen- breite mm	Typ	Zähne	Ø	Ø	Teilkreis Ø (d0) mm	Naben Ø (ND) mm	Zahn- breite (b) mm	L mm	Vor- bohrung (B) mm	max. Fertig- bohrung (B) mm	Einheit Stück	Preis EURO
					Zahn- scheibe¹ mm	Bord- scheibe¹ mm								
702367	HTD-8M	50	1F	22	54,65	60	56,02	43	60	70	12	25	2	112,00
702368	HTD-8M	50	1F	22	54,65	60	56,02	43	60	70	12	25	6	200,00
702369	HTD-8M	50	1F	24	59,75	66	61,12	45	60	70	12	28	2	110,00
702370	HTD-8M	50	1F	24	59,75	66	61,12	45	60	70	12	28	6	193,00
702371	HTD-8M	50	1F	26	64,85	71	66,21	50	60	70	12	30	2	118,00
702372	HTD-8M	50	1F	26	64,85	71	66,21	50	60	70	12	30	6	212,00
702373	HTD-8M	50	1F	28	70,08	75	71,3	50	60	70	14	30	2	137,00
702374	HTD-8M	50	1F	28	70,08	75	71,3	50	60	70	14	30	6	244,00
702375	HTD-8M	50	1F	30	75,13	83	76,39	55	60	70	14	32	2	140,00
702376	HTD-8M	50	1F	30	75,13	83	76,39	55	60	70	14	32	6	251,00
702377	HTD-8M	50	1F	32	80,16	87	81,49	60	60	70	14	35	2	152,00
702378	HTD-8M	50	1F	32	80,16	87	81,49	60	60	70	14	35	6	270,00
702379	HTD-8M	50	1F	34	85,22	91	86,58	66	60	70	14	42	2	163,00
702380	HTD-8M	50	1F	34	85,22	91	86,58	66	60	70	14	42	6	296,00
702381	HTD-8M	50	1F	36	90,3	98,5	91,67	70	60	70	14	42	1	80,00
702382	HTD-8M	50	1F	36	90,3	98,5	91,67	70	60	70	14	42	3	151,00
702383	HTD-8M	50	1F	38	95,39	103	96,77	75	60	70	14	45	1	86,00
702384	HTD-8M	50	1F	38	95,39	103	96,77	75	60	70	14	45	3	164,00
702385	HTD-8M	50	1F	40	100,49	106	101,86	75	60	70	14	45	1	90,00
702386	HTD-8M	50	1F	40	100,49	106	101,86	75	60	70	14	45	3	177,00
702387	HTD-8M	50	1F	44	110,67	119	112,05	75	60	70	14	45	1	105,00
702388	HTD-8M	50	1F	44	110,67	119	112,05	75	60	70	14	45	3	203,00
702389	HTD-8M	50	1F	48	120,86	127	122,23	75	60	70	14	45	1	116,00
702390	HTD-8M	50	1F	48	120,86	127	122,23	75	60	70	14	45	3	228,00

¹ Angabe des Außen-Ø

THOMADRIVE®-Zahnwelle für T-Profil

Produktspezifikation

- Für Zahnriemen-Profil T2,5 oder T5.
- Ab 15 Zähne über die ganze Länge verzahnt.
- Zur Weiterbearbeitung zu Sonderkonstruktionen.

Technische Spezifikation

- **Werkstoff:** Aluminium 6082-T6, UNI 9006
- **Bohrung:** ungebohrt



Artikel	Profil	Zähne	D mm	l mm	Gewicht kg	Länge mm	Einheit Stück	Preis EURO
702391	T2,5	10	7,42	50	0,01	75	2	50,00
702392	T2,5	10	7,42	50	0,01	75	6	110,00
702393	T2,5	12	9	50	0,01	75	2	52,00
702394	T2,5	12	9	50	0,01	75	6	116,00
702395	T2,5	13	9,8	50	0,02	75	2	54,00
702396	T2,5	13	9,8	50	0,02	75	6	122,00
702397	T2,5	14	10,6	50	0,02	75	2	56,00
702398	T2,5	14	10,6	50	0,02	75	6	122,00
702399	T2,5	15	11,4	75	0,02	75	2	60,00
702400	T2,5	15	11,4	75	0,02	75	6	129,00
702401	T2,5	16	12,2	75	0,02	75	2	58,00
702402	T2,5	16	12,2	75	0,02	75	6	129,00
702403	T2,5	17	13	75	0,03	75	2	60,00
702404	T2,5	17	13	75	0,03	75	6	129,00
702405	T2,5	18	13,8	75	0,03	75	2	63,00
702406	T2,5	18	13,8	75	0,03	75	6	135,00
702407	T2,5	19	14,6	120	0,05	120	2	65,00
702408	T2,5	19	14,6	120	0,05	120	6	142,00
702409	T2,5	20	15,4	120	0,05	120	2	73,00

Artikel	Profil	Zähne	D mm	l mm	Gewicht kg	Länge mm	Einheit Stück	Preis EURO
702410	T2,5	20	15,4	120	0,05	120	6	161,00
702411	T2,5	21	16,2	120	0,06	120	2	82,00
702412	T2,5	21	16,2	120	0,06	120	6	180,00
702413	T2,5	22	17	140	0,08	140	2	88,00
702414	T2,5	22	17	140	0,08	140	6	193,00
702415	T2,5	24	18,55	140	0,09	140	2	88,00
702416	T2,5	24	18,55	140	0,09	140	6	193,00
702417	T2,5	26	20,15	140	0,12	140	2	86,00
702418	T2,5	26	20,15	140	0,12	140	6	193,00
702419	T2,5	27	20,95	140	0,13	140	2	90,00
702420	T2,5	27	20,95	140	0,13	140	6	206,00
702421	T2,5	28	21,75	140	0,14	140	2	97,00
702422	T2,5	28	21,75	140	0,14	140	6	212,00
702423	T2,5	29	22,55	140	0,15	140	2	103,00
702424	T2,5	29	22,55	140	0,15	140	6	232,00
702425	T2,5	30	23,35	140	0,15	140	2	110,00
702426	T2,5	30	23,35	140	0,15	140	6	244,00
702427	T2,5	32	24,95	140	0,18	140	1	54,00
702428	T2,5	32	24,95	140	0,18	140	3	126,00
702429	T2,5	34	26,55	140	0,21	140	1	58,00
702430	T2,5	34	26,55	140	0,21	140	3	132,00
702431	T2,5	35	27,35	140	0,21	140	1	60,00
702432	T2,5	35	27,35	140	0,21	140	3	139,00
702433	T2,5	36	28,1	140	0,22	140	1	63,00
702434	T2,5	36	28,1	140	0,22	140	3	142,00
702435	T2,5	38	29,7	140	0,26	140	1	65,00
702436	T2,5	38	29,7	140	0,26	140	3	148,00
702437	T2,5	40	31,3	140	0,27	140	1	67,00
702438	T2,5	40	31,3	140	0,27	140	3	151,00
702439	T2,5	42	32,9	140	0,32	140	1	69,00
702440	T2,5	42	32,9	140	0,32	140	3	158,00
702441	T2,5	44	34,5	140	0,33	140	1	75,00
702442	T2,5	44	34,5	140	0,33	140	3	171,00
702443	T2,5	45	35,3	140	0,37	140	1	82,00
702444	T2,5	45	35,3	140	0,37	140	3	187,00
702445	T2,5	48	37,7	140	0,4	140	1	84,00
702446	T2,5	48	37,7	140	0,4	140	3	190,00
702447	T2,5	50	39,29	160	0,52	160	1	97,00
702448	T2,5	50	39,29	160	0,52	160	3	216,00
702449	T2,5	60	47,25	160	0,72	160	1	116,00
702450	T2,5	60	47,25	160	0,72	160	3	261,00
702451	T2,5	65	51,2	160	0,87	160	1	116,00
702452	T2,5	65	51,2	160	0,87	160	3	261,00
702453	T2,5	70	55,2	160	1,05	160	1	142,00
702454	T2,5	70	55,2	160	1,05	160	3	318,00
702455	T2,5	72	56,8	160	1,11	160	1	133,00
702456	T2,5	72	56,8	160	1,11	160	3	293,00
702457	T2,5	90	71,12	160	1,75	160	1	152,00
702458	T2,5	90	71,12	160	1,75	160	3	334,00
702459	T2,5	100	79,08	160	2,18	160	1	163,00
702460	T2,5	100	79,08	160	2,18	160	3	357,00
702461	T5	10	15,05	140	0,06	140	2	67,00
702462	T5	10	15,05	140	0,06	140	6	148,00
702463	T5	11	16,65	140	0,07	140	2	71,00
702464	T5	11	16,65	140	0,07	140	6	155,00
702465	T5	12	18,25	140	0,09	140	2	75,00
702466	T5	12	18,25	140	0,09	140	6	167,00
702467	T5	13	19,85	140	0,1	140	2	78,00
702468	T5	13	19,85	140	0,1	140	6	174,00
702469	T5	14	21,45	140	0,12	140	2	80,00

Artikel	Profil	Zähne	D mm	l mm	Gewicht kg	Länge mm	Einheit Stück	Preis EURO
702470	T5	14	21,45	140	0,12	140	6	180,00
702471	T5	15	23,05	140	0,14	140	2	82,00
702472	T5	15	23,05	140	0,14	140	6	180,00
702473	T5	16	24,6	140	0,16	140	2	88,00
702474	T5	16	24,6	140	0,16	140	6	200,00
702475	T5	17	26,2	140	0,19	140	2	95,00
702476	T5	17	26,2	140	0,19	140	6	212,00
702477	T5	18	27,8	140	0,21	140	2	103,00
702478	T5	18	27,8	140	0,21	140	6	232,00
702479	T5	19	29,4	140	0,24	140	2	110,00
702480	T5	19	29,4	140	0,24	140	6	251,00
702481	T5	20	31	160	0,31	160	1	56,00
702482	T5	20	31	160	0,31	160	3	126,00
702483	T5	21	32,7	160	0,33	160	1	58,00
702484	T5	21	32,7	160	0,33	160	3	132,00
702485	T5	22	34,25	160	0,36	160	1	63,00
702486	T5	22	34,25	160	0,36	160	3	142,00
702487	T5	23	35,85	160	0,39	160	1	65,00
702488	T5	23	35,85	160	0,39	160	3	148,00
702489	T5	24	37,4	160	0,43	160	1	69,00
702490	T5	24	37,4	160	0,43	160	3	158,00
702491	T5	25	38,95	160	0,47	160	1	71,00
702492	T5	25	38,95	160	0,47	160	3	161,00
702493	T5	26	40,6	160	0,51	160	1	75,00
702494	T5	26	40,6	160	0,51	160	3	174,00
702495	T5	27	42,2	160	0,55	160	1	78,00
702496	T5	27	42,2	160	0,55	160	3	177,00
702497	T5	28	43,75	160	0,6	160	1	80,00
702498	T5	28	43,75	160	0,6	160	3	180,00
702499	T5	29	45,35	160	0,65	160	1	80,00
702500	T5	29	45,35	160	0,65	160	3	183,00
702501	T5	30	46,95	160	0,7	160	1	84,00
702502	T5	30	46,95	160	0,7	160	3	190,00
702503	T5	32	50,1	160	0,8	160	1	80,00
702504	T5	32	50,1	160	0,8	160	3	180,00
702505	T5	34	53,25	160	0,91	160	1	90,00
702506	T5	34	53,25	160	0,91	160	3	203,00
702507	T5	35	54,85	160	0,98	160	1	95,00
702508	T5	35	54,85	160	0,98	160	3	212,00
702509	T5	36	56,45	160	1,02	160	1	101,00
702510	T5	36	56,45	160	1,02	160	3	222,00
702511	T5	37	58,06	160	1,08	160	1	105,00
702512	T5	37	58,06	160	1,08	160	3	235,00
702513	T5	38	59,65	160	1,14	160	1	110,00
702514	T5	38	59,65	160	1,14	160	3	248,00
702515	T5	40	62,85	160	1,27	160	1	112,00
702516	T5	40	62,85	160	1,27	160	3	251,00
702517	T5	42	66	160	1,41	160	1	120,00
702518	T5	42	66	160	1,41	160	3	273,00
702519	T5	44	69,2	160	1,55	160	1	133,00
702520	T5	44	69,2	160	1,55	160	3	299,00
702521	T5	45	70,8	160	1,63	160	1	137,00
702522	T5	45	70,8	160	1,63	160	3	305,00
702523	T5	46	72,4	160	1,69	160	1	142,00
702524	T5	46	72,4	160	1,69	160	3	318,00
702525	T5	48	75,55	160	1,85	160	1	133,00
702526	T5	48	75,55	160	1,85	160	3	293,00
702527	T5	50	78,75	160	2,02	160	1	144,00
702528	T5	50	78,75	160	2,02	160	3	318,00
702529	T5	60	94,65	160	2,95	160	1	155,00

Artikel	Profil	Zähne	D mm	l mm	Gewicht kg	Länge mm	Einheit Stück	Preis EURO
702530	T5	60	94,65	160	2,95	160	3	350,00
702531	T5	72	113,75	160	4,28	160	1	210,00
702532	T5	72	113,75	160	4,28	160	2	334,00
702533	T5	80	126,48	160	5,39	160	1	247,00
702534	T5	80	126,48	160	5,39	160	2	394,00
702535	T5	90	142,4	160	6,76	160	1	270,00
702536	T5	90	142,4	160	6,76	160	2	420,00
702537	T5	100	158,31	160	8,34	160	1	298,00
702538	T5	100	158,31	160	8,34	160	2	463,00

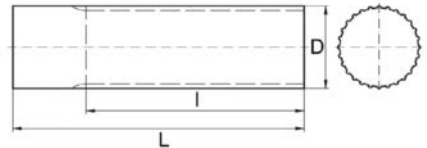
THOMADRIVE®-Zahnwelle für AT5-Profil

Produktspezifikation

- Für Zahnriemen-Profil AT5.
- Über die ganze Länge verzahnt.
- Zur Weiterbearbeitung zu Sonderkonstruktionen.

Technische Spezifikation

- **Werkstoff:** Aluminium 6082-T6, UNI 9006
- **Bohrung:** ungebohrt



Artikel	Profil	Zähne	D mm	l mm	Gewicht kg	Länge mm	Einheit Stück	Preis EURO
702539	AT5	12	17,85	140	0,08	140	2	93,00
702540	AT5	12	17,85	140	0,08	140	6	206,00
702541	AT5	13	19,45	140	0,1	140	2	95,00
702542	AT5	13	19,45	140	0,1	140	6	212,00
702543	AT5	14	21,05	140	0,12	140	2	99,00
702544	AT5	14	21,05	140	0,12	140	6	219,00
702545	AT5	15	22,65	140	0,14	140	2	101,00
702546	AT5	15	22,65	140	0,14	140	6	225,00
702547	AT5	16	24,2	140	0,15	140	2	110,00
702548	AT5	16	24,2	140	0,15	140	6	244,00
702549	AT5	17	25,8	140	0,18	140	1	56,00
702550	AT5	17	25,8	140	0,18	140	3	126,00
702551	AT5	18	27,4	140	0,2	140	1	60,00
702552	AT5	18	27,4	140	0,2	140	3	139,00
702553	AT5	19	29	140	0,23	140	1	65,00
702554	AT5	19	29	140	0,23	140	3	145,00
702555	AT5	20	30,6	160	0,3	160	1	69,00
702556	AT5	20	30,6	160	0,3	160	3	158,00
702557	AT5	21	32,3	160	0,33	160	1	71,00
702558	AT5	21	32,3	160	0,33	160	3	164,00
702559	AT5	22	33,85	160	0,36	160	1	73,00
702560	AT5	22	33,85	160	0,36	160	3	167,00
702561	AT5	23	35,45	160	0,4	160	1	78,00
702562	AT5	23	35,45	160	0,4	160	3	177,00
702563	AT5	24	37	160	0,44	160	1	80,00
702564	AT5	24	37	160	0,44	160	3	183,00
702565	AT5	25	38,55	160	0,47	160	1	84,00
702566	AT5	25	38,55	160	0,47	160	3	190,00
702567	AT5	26	40,2	160	0,51	160	1	82,00
702568	AT5	26	40,2	160	0,51	160	3	183,00
702569	AT5	27	41,8	160	0,55	160	1	88,00
702570	AT5	27	41,8	160	0,55	160	3	196,00
702571	AT5	28	43,35	160	0,6	160	1	93,00
702572	AT5	28	43,35	160	0,6	160	3	206,00
702573	AT5	30	46,55	160	0,69	160	1	101,00
702574	AT5	30	46,55	160	0,69	160	3	222,00
702575	AT5	32	49,7	160	0,81	160	1	105,00
702576	AT5	32	49,7	160	0,81	160	3	238,00

Artikel	Profil	Zähne	D mm	l mm	Gewicht kg	Länge mm	Einheit Stück	Preis EURO
702577	AT5	34	52,85	160	0,9	160	1	118,00
702578	AT5	34	52,85	160	0,9	160	3	267,00
702579	AT5	36	56,05	160	1,02	160	1	131,00
702580	AT5	36	56,05	160	1,02	160	3	296,00
702581	AT5	38	59,25	160	1,14	160	1	131,00
702582	AT5	38	59,25	160	1,14	160	3	289,00
702583	AT5	40	62,45	160	1,28	160	1	133,00
702584	AT5	40	62,45	160	1,28	160	3	293,00
702585	AT5	42	65,6	160	1,41	160	1	148,00
702586	AT5	42	65,6	160	1,41	160	3	325,00
702587	AT5	44	68,8	160	1,55	160	1	146,00
702588	AT5	44	68,8	160	1,55	160	3	318,00
702589	AT5	46	72	160	1,7	160	1	152,00
702590	AT5	46	72	160	1,7	160	3	334,00
702591	AT5	48	75,15	160	1,85	160	1	140,00
702592	AT5	48	75,15	160	1,85	160	3	315,00
702593	AT5	52	81,55	160	2,19	160	1	159,00
702594	AT5	52	81,55	160	2,19	160	3	360,00
702595	AT5	56	87,9	160	2,55	160	1	180,00
702596	AT5	56	87,9	160	2,55	160	2	285,00
702597	AT5	58	91,1	160	2,74	160	1	189,00
702598	AT5	58	91,1	160	2,74	160	2	302,00
702599	AT5	60	94,25	160	2,94	160	1	195,00
702600	AT5	60	94,25	160	2,94	160	2	313,00
702601	AT5	64	100,65	160	3,36	160	1	232,00
702602	AT5	64	100,65	160	3,36	160	2	371,00
702603	AT5	72	113,35	160	4,29	160	1	238,00
702604	AT5	72	113,35	160	4,29	160	2	369,00

THOMADRIVE®-Zahnwelle für HTD-Profil

Produktspezifikation

- Zahnriemenwelle für Zahnriemen HTD-5M oder HTD-8M.
- Zur Weiterbearbeitung zu Sonderkonstruktionen.

Technische Spezifikation

• Werkstoff:

HTD-5M: Aluminium 6082-T6, UNI 9006

HTD-8M: Stahl

• Bohrung: ungebohrt



Artikel	Profil	Zähne	D mm	l mm	Gewicht kg	Länge mm	Einheit Stück	Preis EURO
702605	HTD-5M	12	17,96	160	0,08	160	2	84,00
702606	HTD-5M	12	17,96	160	0,08	160	6	187,00
702607	HTD-5M	13	19,55	160	0,1	160	2	95,00
702608	HTD-5M	13	19,55	160	0,1	160	6	212,00
702609	HTD-5M	14	21,14	175	0,16	200	2	105,00
702610	HTD-5M	14	21,14	175	0,16	200	6	238,00
702611	HTD-5M	15	22,73	175	0,19	200	2	110,00
702612	HTD-5M	15	22,73	175	0,19	200	6	244,00
702613	HTD-5M	16	24,32	175	0,21	200	1	54,00
702614	HTD-5M	16	24,32	175	0,21	200	3	126,00
702615	HTD-5M	17	25,92	175	0,24	200	1	63,00
702616	HTD-5M	17	25,92	175	0,24	200	3	145,00
702617	HTD-5M	18	27,51	200	0,27	200	1	71,00
702618	HTD-5M	18	27,51	200	0,27	200	3	161,00
702619	HTD-5M	19	29,1	200	0,31	200	1	75,00

Artikel	Profil	Zähne	D mm	l mm	Gewicht kg	Länge mm	Einheit Stück	Preis EURO
702620	HTD-5M	19	29,1	200	0,31	200	3	174,00
702621	HTD-5M	20	30,69	200	0,35	200	1	82,00
702622	HTD-5M	20	30,69	200	0,35	200	3	183,00
702623	HTD-5M	21	32,28	200	0,39	200	1	82,00
702624	HTD-5M	21	32,28	200	0,39	200	3	187,00
702625	HTD-5M	22	33,87	200	0,43	200	1	84,00
702626	HTD-5M	22	33,87	200	0,43	200	3	190,00
702627	HTD-5M	23	35,47	200	0,48	200	1	88,00
702628	HTD-5M	23	35,47	200	0,48	200	3	196,00
702629	HTD-5M	24	37,06	200	0,52	200	1	90,00
702630	HTD-5M	24	37,06	200	0,52	200	3	203,00
702631	HTD-5M	25	38,85	200	0,57	200	1	95,00
702632	HTD-5M	25	38,85	200	0,57	200	3	216,00
702633	HTD-5M	26	40,24	200	0,62	200	1	99,00
702634	HTD-5M	26	40,24	200	0,62	200	3	222,00
702635	HTD-5M	27	41,83	200	0,67	200	1	105,00
702636	HTD-5M	27	41,83	200	0,67	200	3	235,00
702637	HTD-5M	28	43,42	200	0,73	200	1	112,00
702638	HTD-5M	28	43,42	200	0,73	200	3	248,00
702639	HTD-5M	30	46,61	200	0,84	200	1	120,00
702640	HTD-5M	30	46,61	200	0,84	200	3	270,00
702641	HTD-5M	32	49,79	200	0,97	200	1	129,00
702642	HTD-5M	32	49,79	200	0,97	200	3	289,00
702643	HTD-5M	34	52,97	200	1,11	200	1	142,00
702644	HTD-5M	34	52,97	200	1,11	200	3	318,00
702645	HTD-5M	36	56,16	200	1,25	200	1	142,00
702646	HTD-5M	36	56,16	200	1,25	200	3	309,00
702647	HTD-5M	38	59,34	200	1,4	200	1	150,00
702648	HTD-5M	38	59,34	200	1,4	200	3	331,00
702649	HTD-5M	40	62,52	200	1,55	200	1	155,00
702650	HTD-5M	40	62,52	200	1,55	200	3	338,00
702651	HTD-5M	42	65,71	200	1,73	200	1	161,00
702652	HTD-5M	42	65,71	200	1,73	200	3	350,00
702653	HTD-5M	44	68,89	200	1,9	200	1	174,00
702654	HTD-5M	44	68,89	200	1,9	200	2	277,00
702655	HTD-5M	45	70,48	200	1,99	200	1	189,00
702656	HTD-5M	45	70,48	200	1,99	200	2	300,00
702657	HTD-5M	48	75,25	200	2,27	200	1	206,00
702658	HTD-5M	48	75,25	200	2,27	200	2	328,00
702659	HTD-5M	50	78,44	200	2,48	200	1	214,00
702660	HTD-5M	50	78,44	200	2,48	200	2	343,00
702661	HTD-5M	60	94,35	200	3,6	200	1	225,00
702662	HTD-5M	60	94,35	200	3,6	200	2	358,00
702663	HTD-5M	72	113,45	200	5,28	200	1	270,00
702664	HTD-5M	72	113,45	200	5,28	200	2	420,00
702665	HTD-8M	18	44,47	200	2,03	200	1	73,00
702666	HTD-8M	18	44,47	200	2,03	200	3	174,00
702667	HTD-8M	19	47,01	200	2,3	200	1	80,00
702668	HTD-8M	19	47,01	200	2,3	200	3	183,00
702669	HTD-8M	20	49,56	200	2,57	200	1	82,00
702670	HTD-8M	20	49,56	200	2,57	200	3	196,00
702671	HTD-8M	21	52,11	200	2,88	200	1	80,00
702672	HTD-8M	21	52,11	200	2,88	200	3	183,00
702673	HTD-8M	22	54,65	200	3,18	200	1	84,00
702674	HTD-8M	22	54,65	200	3,18	200	3	190,00
702675	HTD-8M	23	57,2	200	3,52	200	1	86,00
702676	HTD-8M	23	57,2	200	3,52	200	3	200,00
702677	HTD-8M	24	59,75	200	3,86	200	1	90,00
702678	HTD-8M	24	59,75	200	3,86	200	3	209,00
702679	HTD-8M	25	62,29	200	4,23	200	1	93,00

Artikel	Profil	Zähne	D mm	l mm	Gewicht kg	Länge mm	Einheit Stück	Preis EURO
702680	HTD-8M	25	62,29	200	4,23	200	3	216,00
702681	HTD-8M	26	64,84	200	4,6	200	1	101,00
702682	HTD-8M	26	64,84	200	4,6	200	3	232,00
702683	HTD-8M	28	69,93	200	5,4	200	1	110,00
702684	HTD-8M	28	69,93	200	5,4	200	3	254,00
702685	HTD-8M	30	75,02	200	6,27	200	1	125,00
702686	HTD-8M	30	75,02	200	6,27	200	3	293,00
702687	HTD-8M	32	80,12	200	7,2	200	1	133,00
702688	HTD-8M	32	80,12	200	7,2	200	3	299,00
702689	HTD-8M	34	85,21	200	8,2	200	1	144,00
702690	HTD-8M	34	85,21	200	8,2	200	3	325,00
702691	HTD-8M	35	87,76	200	8,71	200	1	159,00
702692	HTD-8M	35	87,76	200	8,71	200	3	363,00
702693	HTD-8M	36	90,3	200	9,26	200	1	167,00
702694	HTD-8M	36	90,3	200	9,26	200	3	379,00
702695	HTD-8M	38	95,4	200	10,39	200	1	187,00
702696	HTD-8M	38	95,4	200	10,39	200	2	298,00
702697	HTD-8M	40	100,49	200	11,58	200	1	204,00
702698	HTD-8M	40	100,49	200	11,58	200	2	326,00
702699	HTD-8M	44	110,88	200	14,16	200	1	242,00
702700	HTD-8M	44	110,88	200	14,16	200	2	386,00
702701	HTD-8M	48	120,86	200	16,99	200	1	255,00
702702	HTD-8M	48	120,86	200	16,99	200	2	394,00

THOMADRIVE®-Klemmplatte für Zahnriemen

Einsatzgebiet

- Zur Befestigung von Riemenenden auf einer kundenseitigen Grundplatte bei Lineartisch-Antrieben oder Ähnlichem.

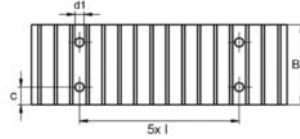
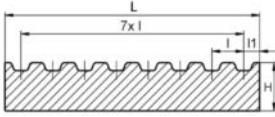
Produktspezifikation

- Einbaufertige Klemmplatte aus Aluminium, in verschiedenen Breiten.
- Für Riemen-Profil T5, AT5, HTD-5M oder HTD-8M.
- Nicht zur Verbindung von Riemenenden bei umlaufenden Endlosriemen.
- Kundenseitige Grundplatte/Befestigungsfläche muss vorhanden sein.

Technische Spezifikation

- **Werkstoff:** Aluminium-Legierung
- **Verzahnung:** teilungsgenau gefräst
- **Bohrung:** mit 4 Durchgangslöchern (Maß d) zur Befestigung





Artikel	Profil	Riemenbreite mm	l mm	l1 mm	d1 mm	c mm	Länge mm	H mm	B mm	Gewicht g	Einheit Stück	Preis EURO
702703	T5	10	5	6	5,5	3,2	41,8	8	29	21	1	22,00
702704	T5	10	5	6	5,5	3,2	41,8	8	29	21	3	55,00
702705	T5	16	5	6	5,5	3,2	41,8	8	35	27	1	24,00
702706	T5	16	5	6	5,5	3,2	41,8	8	35	27	3	55,00
702707	T5	25	5	6	5,5	3,2	41,8	8	44	40	1	24,00
702708	T5	25	5	6	5,5	3,2	41,8	8	44	40	3	58,00
702709	AT5	10	5	6	5,5	3,2	41,8	8	29	21	1	35,00
702710	AT5	10	5	6	5,5	3,2	41,8	8	29	21	3	74,00
702711	AT5	16	5	6	5,5	3,2	41,8	8	35	25	1	35,00
702712	AT5	16	5	6	5,5	3,2	41,8	8	35	25	3	78,00
702713	AT5	25	5	6	5,5	3,2	41,8	8	44	40	1	35,00
702714	AT5	25	5	6	5,5	3,2	41,8	8	44	40	3	78,00
702715	HTD-5M	10	5	6	5,5	3,2	41,8	8	28	17	1	37,00
702716	HTD-5M	10	5	6	5,5	3,2	41,8	8	28	17	3	81,00
702717	HTD-5M	15	5	6	5,5	3,2	41,8	8	34	22	1	37,00
702718	HTD-5M	15	5	6	5,5	3,2	41,8	8	34	22	3	81,00
702719	HTD-5M	25	5	6	5,5	3,2	41,8	8	44	30	1	45,00
702720	HTD-5M	25	5	6	5,5	3,2	41,8	8	44	30	3	106,00
702721	HTD-8M	20	8	8	9	5	66	15	45	95	1	33,00
702722	HTD-8M	20	8	8	9	5	66	15	45	95	3	74,00
702723	HTD-8M	30	8	8	9	5	66	15	55	120	1	35,00
702724	HTD-8M	30	8	8	9	5	66	15	55	120	3	78,00
702725	HTD-8M	50	8	8	9	5	66	15	75	165	1	39,00
702726	HTD-8M	50	8	8	9	5	66	15	75	165	3	94,00

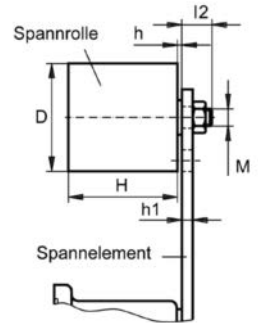
THOMADRIVE®-Spannrolle für Zahnriemen

Produktspezifikation

- Zum Spannen auf der Riemen-Außenseite (Riemenrücken).
- Kugelgelagerte, einbaufertige Spannrolle mit Befestigungsschraube.
- Montage starr als Umlenkrolle oder auf Spannelement als elastischer Riemenspanner.
- Spannelement muss separat bestellt werden (Artikel 700625 ff).
- Wartungsfrei.

Technische Spezifikation

- **Werkstoff:**
 Rolle: hochwertiger Industriekunststoff
 Befestigungsschraube: Stahl verzinkt
 Unterlegscheibe: Stahl verzinkt
 Mutter: Stahl verzinkt
 Kugellager: Wälzagerstahl, dauergeschmiert und abgedichtet
- **Temperaturbereich:** -20 bis +80 °C



Artikel	für Spannelement-Größe	D mm	H mm	h mm	h1 (max.) mm	l2 mm	Gewinde (M)	Gewicht g	Einheit Stück	Preis EURO
702727	0	30	35	2	5	14	M8	80	1	60,00
702728	0	30	35	2	5	14	M8	80	3	142,00
702729	1	40	45	6	7	16	M10	170	1	73,00
702730	1	40	45	6	7	16	M10	170	3	167,00
702731	3	60	60	8	8	17	M12	400	1	97,00
702732	3	60	60	8	8	17	M12	400	3	219,00

Zahnräder und Zahnstangen

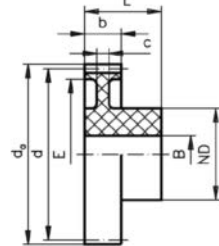
THOMADRIVE®-Stirnzahnrad aus Kunststoff (gespritzt) - Modul 0,5-2,0

Produktspezifikation

- Zahnräder für geringe bis mittlere Belastung, wenn niedriges Gewicht und/oder hohe chemische Beständigkeit gefordert ist.
- Stirnzahnrad mit einseitiger Nabe und gerader Verzahnung aus Kunststoff.
- Gute mechanische Festigkeitswerte.
- Guter Gleitreibungskoeffizient.
- Hohe Steifheit und Härte.
- Gute Temperaturbeständigkeit.
- Nicht feuerfest und hydrolysebeständig.
- Hohe Härte und niedriger Reibungskoeffizient ermöglichen vielseitigen Einsatz, auch unter Wasser.
- Spritzgussteile aus Acetalharz weisen im Inneren fertigungsbedingt Lunkenstellen auf und sollten daher nur geringfügig aufgebohrt werden.
- Chemisch beständig gegenüber verdünnten Alkalien, Kohlenwasserstoffen, gesättigten Ölen, Fetten und Aromaten. Bedingt beständig gegenüber Ketonen, Ester und heißem Wasser/ Waschlauge.

Technische Spezifikation

- **Werkstoff:** Acetalharz gespritzt
- **Verzahnung:**
Art: gerade verzahnt, Eingriffswinkel 20°
Qualität: 12 DIN 3962
- **Bohrung:** spanabhebend bearbeitet
- **Dichte:** 1,41 g/cm³
- **Reißdehnung:** 40 %
- **E-Modul:** 3.100 N/mm²
- **Max. Temperatur:** +100 °C, kurzzeitig +140 °C



Artikel	Modul	Zähne	Zahn- breite (b) mm	zul. MD Ncm	Naben Ø (ND) mm	E mm	L mm	c mm	Bohrung (B) mm	Kopf- kreis Ø (da) mm	Teilkreis Ø (d0) mm	Gewicht g	Einheit Stück	Preis EURO
702737	0,5	12	3	0,8	4		7		2	7	6	0,15	5	6,00
702738	0,5	12	3	0,8	4		7		2	7	6	0,15	10	6,00
702739	0,5	13	3	0,9	4		7		2	7,5	6,5	0,17	5	6,00
702740	0,5	13	3	0,9	4		7		2	7,5	6,5	0,17	10	6,00
702741	0,5	14	3	1	5		7		2	8	7	0,22	5	6,00
702742	0,5	14	3	1	5		7		2	8	7	0,22	10	6,00
702743	0,5	15	3	1,1	6		10		3	8,5	7,5	0,35	5	6,00
702744	0,5	15	3	1,1	6		10		3	8,5	7,5	0,35	10	6,00
702745	0,5	16	3	1,2	6		10		3	9	8	0,36	5	6,00
702746	0,5	16	3	1,2	6		10		3	9	8	0,36	10	11,00
702747	0,5	17	3	1,3	6		10		3	9,5	8,5	0,39	5	6,00
702748	0,5	17	3	1,3	6		10		3	9,5	8,5	0,39	10	11,00
702749	0,5	18	3	1,5	8		10		4	10	9	0,56	5	6,00
702750	0,5	18	3	1,5	8		10		4	10	9	0,56	10	11,00
702751	0,5	20	3	1,9	8		10		4	11	10	0,62	5	6,00
702752	0,5	20	3	1,9	8		10		4	11	10	0,62	10	11,00
702753	0,5	21	3	2,1	8		10		4	11,5	10,5	0,66	5	6,00
702754	0,5	21	3	2,1	8		10		4	11,5	10,5	0,66	10	11,00
702755	0,5	22	3	2,4	10		10		4	12	11	0,95	5	6,00
702756	0,5	22	3	2,4	10		10		4	12	11	0,95	10	11,00
702757	0,5	23	3	2,6	10		10		4	12,5	11,5	0,98	5	6,00
702758	0,5	23	3	2,6	10		10		4	12,5	11,5	0,98	10	11,00
702759	0,5	24	3	2,9	10		10		4	13	12	1,04	5	11,00
702760	0,5	24	3	2,9	10		10		4	13	12	1,04	10	17,00
702761	0,5	25	3	3,2	10		10		4	13,5	12,5	1,06	5	11,00
702762	0,5	25	3	3,2	10		10		4	13,5	12,5	1,06	10	17,00
702763	0,5	26	3	3,5	10		10		4	14	13	1,09	5	11,00
702764	0,5	26	3	3,5	10		10		4	14	13	1,09	10	17,00
702765	0,5	27	3	3,8	10		10		4	14,5	13,5	1,14	5	11,00
702766	0,5	27	3	3,8	10		10		4	14,5	13,5	1,14	10	17,00
702767	0,5	28	3	4,2	10		10		4	15	14	1,16	5	11,00

Artikel	Modul	Zähne	Zahn- breite (b) mm	zul. MD Ncm	Naben Ø (ND) mm	E mm	L mm	c mm	Bohrung (B) mm	Kopf- kreis Ø (da) mm	Teilkreis Ø (d0) mm	Gewicht g	Einheit Stück	Preis EURO
702768	0,5	28	3	4,2	10		10		4	15	14	1,16	10	17,00
702769	0,5	30	3	4,9	12		10		4	16	15	1,59	5	11,00
702770	0,5	30	3	4,9	12		10		4	16	15	1,59	10	17,00
702771	0,5	32	3	5,7	12		10		4	17	16	1,68	5	11,00
702772	0,5	32	3	5,7	12		10		4	17	16	1,68	10	17,00
702773	0,5	35	3	7	12		10		4	18,5	17,5	1,86	5	11,00
702774	0,5	35	3	7	12		10		4	18,5	17,5	1,86	10	17,00
702775	0,5	36	3	7,5	12		10		4	19	18	1,89	5	11,00
702776	0,5	36	3	7,5	12		10		4	19	18	1,89	10	17,00
702777	0,5	38	3	8,5	12		10		4	20	19	2	5	11,00
702778	0,5	38	3	8,5	12		10		4	20	19	2	10	17,00
702779	0,5	40	3	9,5	12	14,5	10	2	4	21	20	1,95	5	11,00
702780	0,5	40	3	9,5	12	14,5	10	2	4	21	20	1,95	10	17,00
702781	0,5	45	3	12,5	12	18,5	10	2	4	23,5	22,5	2,2	5	17,00
702782	0,5	45	3	12,5	12	18,5	10	2	4	23,5	22,5	2,2	10	27,00
702783	0,5	48	3	14,5	15	19	10	2	6	25	24	3,01	5	17,00
702784	0,5	48	3	14,5	15	19	10	2	6	25	24	3,01	10	27,00
702785	0,5	50	3	16	15	20	10	2	6	26	25	2,96	5	17,00
702786	0,5	50	3	16	15	20	10	2	6	26	25	2,96	10	27,00
702787	0,5	54	3	19	15	22	10	2	6	28	27	3,24	5	22,00
702788	0,5	54	3	19	15	22	10	2	6	28	27	3,24	10	33,00
702789	0,5	56	3	20,4	15	23	10	2	6	29	28	3,4	5	22,00
702790	0,5	56	3	20,4	15	23	10	2	6	29	28	3,4	10	33,00
702791	0,5	60	3	21,2	15	24	10	2	6	31	30	3,63	5	22,00
702792	0,5	60	3	21,2	15	24	10	2	6	31	30	3,63	10	33,00
702793	0,5	64	3	23,5	15	25	10	2	6	33	32	4,05	5	22,00
702794	0,5	64	3	23,5	15	25	10	2	6	33	32	4,05	10	33,00
702795	0,5	65	3	23,9	15	27	10	2	6	33,5	32,5	4	5	22,00
702796	0,5	65	3	23,9	15	27	10	2	6	33,5	32,5	4	10	33,00
702797	0,5	70	3	25,8	15	29	10	2	6	36	35	4,35	5	22,00
702798	0,5	70	3	25,8	15	29	10	2	6	36	35	4,35	10	38,00
702799	0,5	72	3	26,5	15	30	10	2	6	37	36	4,55	5	22,00
702800	0,5	72	3	26,5	15	30	10	2	6	37	36	4,55	10	38,00
702801	0,5	75	3	27,7	15	33	10	2	6	38,5	37,5	4,66	5	27,00
702802	0,5	75	3	27,7	15	33	10	2	6	38,5	37,5	4,66	10	38,00
702803	0,5	80	3	29,5	15	36	10	2	6	41	40	5,27	5	27,00
702804	0,5	80	3	29,5	15	36	10	2	6	41	40	5,27	10	38,00
702805	0,5	90	3	33,2	15	39	10	2	6	46	45	5,64	5	27,00
702806	0,5	90	3	33,2	15	39	10	2	6	46	45	5,64	10	43,00
702807	0,5	96	3	35,5	15	42	10	2	6	49	48	7,05	5	27,00
702808	0,5	96	3	35,5	15	42	10	2	6	49	48	7,05	10	43,00
702809	0,5	100	3	37	15	44	10	2	6	51	50	7,35	5	27,00
702810	0,5	100	3	37	15	44	10	2	6	51	50	7,35	10	43,00
702811	0,5	120	3	44	15	54	10	2	6	61	60	10,2	5	27,00
702812	0,5	120	3	44	15	54	10	2	6	61	60	10,2	10	43,00
702813	0,7	12	6	3,1	6		15		3	9,8	8,4	0,7	5	6,00
702814	0,7	12	6	3,1	6		15		3	9,8	8,4	0,7	10	11,00
702815	0,7	13	6	3,6	6		15		3	10,5	9,1	0,8	5	6,00
702816	0,7	13	6	3,6	6		15		3	10,5	9,1	0,8	10	11,00
702817	0,7	14	6	4,1	6		15		3	11,2	9,8	0,9	5	6,00
702818	0,7	14	6	4,1	6		15		3	11,2	9,8	0,9	10	11,00
702819	0,7	15	6	4,6	6		15		3	11,9	10,5	1	5	11,00
702820	0,7	15	6	4,6	6		15		3	11,9	10,5	1	10	17,00
702821	0,7	16	6	5,1	9		15		4	12,6	11,2	1,3	5	11,00
702822	0,7	16	6	5,1	9		15		4	12,6	11,2	1,3	10	17,00
702823	0,7	17	6	5,3	9		15		4	13,3	11,9	1,4	5	11,00
702824	0,7	17	6	5,3	9		15		4	13,3	11,9	1,4	10	17,00
702825	0,7	18	6	6,1	9		15		4	14	12,6	1,6	5	11,00

Artikel	Modul	Zähne	Zahn- breite (b) mm	zul.	Naben Ø (ND) mm	E mm	L mm	c mm	Bohrung (B) mm	Kopf- kreis Ø (da) mm	Teilkreis Ø (d0) mm	Gewicht g	Einheit Stück	Preis EURO
				Ncm										
702826	0,7	18	6	6,1	9		15		4	14	12,6	1,6	10	17,00
702827	0,7	20	6	7,9	9		15		4	15,4	14	1,8	5	11,00
702828	0,7	20	6	7,9	9		15		4	15,4	14	1,8	10	17,00
702829	0,7	21	6	8,9	9		15		4	16,1	14,7	1,9	5	11,00
702830	0,7	21	6	8,9	9		15		4	16,1	14,7	1,9	10	17,00
702831	0,7	22	6	9,9	9		15		4	16,8	15,4	2,1	5	17,00
702832	0,7	22	6	9,9	9		15		4	16,8	15,4	2,1	10	22,00
702833	0,7	23	6	11	9		15		4	17,5	16,1	2,2	5	17,00
702834	0,7	23	6	11	9		15		4	17,5	16,1	2,2	10	22,00
702835	0,7	24	6	12,2	9	13,5	15	3	4	18,2	16,8	2,1	5	17,00
702836	0,7	24	6	12,2	9	13,5	15	3	4	18,2	16,8	2,1	10	22,00
702837	0,7	25	6	13,4	9	13,5	15	3	6	18,9	17,5	2,2	5	17,00
702838	0,7	25	6	13,4	9	13,5	15	3	6	18,9	17,5	2,2	10	22,00
702839	0,7	26	6	14,7	9	13,5	15	3	6	19,6	18,2	2,4	5	17,00
702840	0,7	26	6	14,7	9	13,5	15	3	6	19,6	18,2	2,4	10	22,00
702841	0,7	27	6	16	9	13,5	15	3	6	20,3	18,9	2,6	5	17,00
702842	0,7	27	6	16	9	13,5	15	3	6	20,3	18,9	2,6	10	22,00
702843	0,7	28	6	17,5	9	13,5	15	3	6	21	19,6	2,8	5	17,00
702844	0,7	28	6	17,5	9	13,5	15	3	6	21	19,6	2,8	10	27,00
702845	0,7	30	6	20,5	12	16	15	3	6	22,4	21	3,5	5	17,00
702846	0,7	30	6	20,5	12	16	15	3	6	22,4	21	3,5	10	27,00
702847	0,7	32	6	24	12	16	15	3	6	23,8	22,4	4	5	17,00
702848	0,7	32	6	24	12	16	15	3	6	23,8	22,4	4	10	27,00
702849	0,7	35	6	29,4	15	19	15	3	6	25,9	24,5	5,4	5	17,00
702850	0,7	35	6	29,4	15	19	15	3	6	25,9	24,5	5,4	10	27,00
702851	0,7	36	6	31,4	15	19	15	3	6	26,6	25,2	5,6	5	22,00
702852	0,7	36	6	31,4	15	19	15	3	6	26,6	25,2	5,6	10	33,00
702853	0,7	40	6	40	15	21,5	15	3	6	29,4	28	6,2	5	22,00
702854	0,7	40	6	40	15	21,5	15	3	6	29,4	28	6,2	10	38,00
702855	0,7	45	6	52,8	18	24,5	15	2	6	32,9	31,5	8	5	27,00
702856	0,7	45	6	52,8	18	24,5	15	2	6	32,9	31,5	8	10	43,00
702857	0,7	48	6	61,3	18	24,5	15	2	8	35	33,6	8,6	5	27,00
702858	0,7	48	6	61,3	18	24,5	15	2	8	35	33,6	8,6	10	43,00
702859	0,7	50	6	67,4	18	28	15	2	8	36,4	35	8,4	5	33,00
702860	0,7	50	6	67,4	18	28	15	2	8	36,4	35	8,4	10	49,00
702861	0,7	54	6	77,6	18	28	15	2	8	39,2	37,8	9,7	5	33,00
702862	0,7	54	6	77,6	18	28	15	2	8	39,2	37,8	9,7	10	54,00
702863	0,7	56	6	80,7	18	31	15	2	8	40,6	39,2	10	5	38,00
702864	0,7	56	6	80,7	18	31	15	2	8	40,6	39,2	10	10	59,00
702865	0,7	60	6	86,4	18	31	15	2	8	43,4	42	11,4	5	38,00
702866	0,7	60	6	86,4	18	31	15	2	8	43,4	42	11,4	10	59,00
702867	0,7	64	6	92,2	18	37,5	15	2	8	46,2	44,8	10,8	5	38,00
702868	0,7	64	6	92,2	18	37,5	15	2	8	46,2	44,8	10,8	10	65,00
702869	0,7	65	6	94,7	18	37,5	15	2	8	46,9	45,5	11	5	43,00
702870	0,7	65	6	94,7	18	37,5	15	2	8	46,9	45,5	11	10	70,00
702871	0,7	70	6	101,5	18	37,5	15	2	8	50,4	49	13,4	5	49,00
702872	0,7	70	6	101,5	18	37,5	15	2	8	50,4	49	13,4	10	70,00
702873	0,7	72	6	103,4	18	37,5	15	2	8	51,8	50,4	14,4	5	49,00
702874	0,7	72	6	103,4	18	37,5	15	2	8	51,8	50,4	14,4	10	75,00
702875	0,7	75	6	108,6	18	37,5	15	2	10	53,9	52,5	15,6	5	49,00
702876	0,7	75	6	108,6	18	37,5	15	2	10	53,9	52,5	15,6	10	75,00
702877	0,7	80	6	115,7	21	47	15	2	10	57,4	56	15,6	5	49,00
702878	0,7	80	6	115,7	21	47	15	2	10	57,4	56	15,6	10	81,00
702879	0,7	90	6	130,3	21	56,5	15	2	10	64,4	63	16,4	5	54,00
702880	0,7	90	6	130,3	21	56,5	15	2	10	64,4	63	16,4	10	86,00
702881	0,7	96	6	139,8	21	56,5	15	2	10	68,6	67,2	20	5	54,00
702882	0,7	96	6	139,8	21	56,5	15	2	10	68,6	67,2	20	10	91,00
702883	0,7	100	6	144,7	21	56,5	15	2	10	71,4	70	22,4	5	54,00

Artikel	Modul	Zähne	Zahn- breite (b) mm	zul. MD Ncm	Naben Ø (ND) mm	E mm	L mm	c mm	Bohrung (B) mm	Kopf- kreis Ø (da) mm	Teilkreis Ø (d0) mm	Gewicht g	Einheit Stück	Preis EURO
702884	0,7	100	6	144,7	21	56,5	15	2	10	71,4	70	22,4	10	91,00
702885	0,7	120	6	173	21	77	15	2	10	85,4	84	24,8	5	59,00
702886	0,7	120	6	173	21	77	15	2	10	85,4	84	24,8	10	97,00
702887	1	12	9	10	9		17		4	14	12	1,8	5	27,00
702888	1	12	9	10	9		17		4	14	12	1,8	10	43,00
702889	1	13	9	12	9		17		4	15	13	1,9	5	27,00
702890	1	13	9	12	9		17		4	15	13	1,9	10	43,00
702891	1	14	9	13	9		17		4	16	14	2,2	5	27,00
702892	1	14	9	13	9		17		4	16	14	2,2	10	43,00
702893	1	15	9	15	9		17		4	17	15	2,5	5	27,00
702894	1	15	9	15	9		17		4	17	15	2,5	10	49,00
702895	1	16	9	17	9		17		4	18	16	2,8	5	54,00
702896	1	16	9	17	9		17		4	18	16	2,8	10	49,00
702897	1	17	9	17	9		17		4	19	17	3	5	33,00
702898	1	17	9	17	9		17		4	19	17	3	10	49,00
702899	1	18	9	20	9	13,5	17	6	4	20	18	3,2	5	33,00
702900	1	18	9	20	9	13,5	17	6	4	20	18	3,2	10	49,00
702901	1	20	9	26	9	13,5	17	6	4	22	20	3,9	5	33,00
702902	1	20	9	26	9	13,5	17	6	4	22	20	3,9	10	54,00
702903	1	21	9	29	12	16	17	6	5	23	21	4,7	5	33,00
702904	1	21	9	29	12	16	17	6	5	23	21	4,7	10	54,00
702905	1	22	9	33	12	16	17	6	5	24	22	5,1	5	33,00
702906	1	22	9	33	12	16	17	6	5	24	22	5,1	10	54,00
702907	1	23	9	36	12	16	17	6	5	25	23	5,6	5	33,00
702908	1	23	9	36	12	16	17	6	5	25	23	5,6	10	54,00
702909	1	24	9	40	15	19	18	6	6	26	24	6,6	5	33,00
702910	1	24	9	40	15	19	18	6	6	26	24	6,6	10	54,00
702911	1	25	9	44	15	19	18	6	6	27	25	7,2	5	38,00
702912	1	25	9	44	15	19	18	6	6	27	25	7,2	10	59,00
702913	1	26	9	49	15	19	18	6	6	28	26	7,7	5	38,00
702914	1	26	9	49	15	19	18	6	6	28	26	7,7	10	59,00
702915	1	27	9	53	15	19	18	6	6	29	27	8,1	5	38,00
702916	1	27	9	53	15	19	18	6	6	29	27	8,1	10	65,00
702917	1	28	9	58	15	22	18	6	6	30	28	8,4	5	38,00
702918	1	28	9	58	15	22	18	6	6	30	28	8,4	10	65,00
702919	1	30	9	68	15	22	18	6	6	32	30	9,4	5	38,00
702920	1	30	9	68	15	22	18	6	6	32	30	9,4	10	65,00
702921	1	32	9	79	18	24,5	18	4,6	6	34	32	11,3	5	38,00
702922	1	32	9	79	18	24,5	18	4,6	6	34	32	11,3	10	65,00
702923	1	35	9	98	18	24,5	18	4,6	8	37	35	12,7	5	43,00
702924	1	35	9	98	18	24,5	18	4,6	8	37	35	12,7	10	70,00
702925	1	36	9	104	18	28	18	4,6	8	38	36	12,6	5	43,00
702926	1	36	9	104	18	28	18	4,6	8	38	36	12,6	10	70,00
702927	1	40	9	134	18	28	18	4,6	8	42	40	15,6	5	43,00
702928	1	40	9	134	18	28	18	4,6	8	42	40	15,6	10	75,00
702929	1	42	9	150	18	28	18	4,6	8	44	42	14	5	49,00
702930	1	42	9	150	18	28	18	4,6	8	44	42	14	10	81,00
702931	1	45	9	176	18	37	18	4,6	8	47	45	17	5	54,00
702932	1	45	9	176	18	37	18	4,6	8	47	45	17	10	86,00
702933	1	48	9	205	18	37	18	4,6	8	50	48	19,8	5	54,00
702934	1	48	9	205	18	37	18	4,6	8	50	48	19,8	10	91,00
702935	1	50	9	221	18	37	18	4,6	8	52	50	21,6	5	65,00
702936	1	50	9	221	18	37	18	4,6	8	52	50	21,6	10	102,00
702937	1	52	9	229	21	47	18	4,6	8	54	52	21,4	5	59,00
702938	1	52	9	229	21	47	18	4,6	8	54	52	21,4	10	97,00
702939	1	54	9	238	21	47	18	4,6	8	56	54	23,5	5	59,00
702940	1	54	9	238	21	47	18	4,6	8	56	54	23,5	10	97,00
702941	1	55	9	243	21	47	18	4,6	8	57	55	24,7	5	65,00

Artikel	Modul	Zähne	Zahn- breite (b) mm	zul.	Naben	E	L	c	Bohrung	Kopf-	Teilkreis	Gewicht	Einheit	Preis
				MD	Ø (ND)	mm	mm	mm	mm	(B)	kreis Ø			
702942	1	55	9	243	21	47	18	4,6	8	57	55	24,7	10	107,00
702943	1	56	9	247	21	47	18	4,6	8	58	56	25,9	5	65,00
702944	1	56	9	247	21	47	18	4,6	8	58	56	25,9	10	107,00
702945	1	58	9	257	21	47	18	4,6	8	60	58	26,8	5	65,00
702946	1	58	9	257	21	47	18	4,6	8	60	58	26,8	10	107,00
702947	1	60	9	266	21	47	18	4,6	8	62	60	30,5	5	70,00
702948	1	60	9	266	21	47	18	4,6	8	62	60	30,5	10	113,00
702949	1	64	9	285	21	57	18	4,6	10	66	64	29,8	5	70,00
702950	1	64	9	285	21	57	18	4,6	10	66	64	29,8	10	113,00
702951	1	65	9	289	21	57	18	4,6	10	67	65	31	5	70,00
702952	1	65	9	289	21	57	18	4,6	10	67	65	31	10	118,00
702953	1	70	9	312	21	57	18	4,6	10	72	70	37,7	5	70,00
702954	1	70	9	312	21	57	18	4,6	10	72	70	37,7	10	118,00
702955	1	72	9	321	21	67	18	4,6	10	74	72	33,8	5	75,00
702956	1	72	9	321	21	67	18	4,6	10	74	72	33,8	10	118,00
702957	1	75	9	335	21	67	18	4,6	10	77	75	39,1	5	75,00
702958	1	75	9	335	21	67	18	4,6	10	77	75	39,1	10	124,00
702959	1	80	9	358	21	67	18	4,6	10	82	80	46,5	5	75,00
702960	1	80	9	358	21	67	18	4,6	10	82	80	46,5	10	129,00
702961	1	90	9	403	21	77	18	4,6	10	92	90	57,5	5	86,00
702962	1	90	9	403	21	77	18	4,6	10	92	90	57,5	10	140,00
702963	1	100	9	447	24	87	18	4,6	12	102	100	95,1	5	97,00
702964	1	100	9	447	24	87	18	4,6	12	102	100	95,1	10	161,00
702965	1	110	9	491	24	97	18	4,6	12	112	110	82,5	5	97,00
702966	1	110	9	491	24	97	18	4,6	12	112	110	82,5	10	161,00
702967	1	120	9	535	24	107	18	4,6	12	122	120	95,2	5	107,00
702968	1	120	9	535	24	107	18	4,6	12	122	120	95,2	10	182,00
702969	1	130	9	573	24	115	18	4,6	12	132	130	109,3	5	113,00
702970	1	130	9	573	24	115	18	4,6	12	132	130	109,3	10	188,00
702971	1	140	9	616	24	125	18	4,6	12	142	140	127,1	5	118,00
702972	1	140	9	616	24	125	18	4,6	12	142	140	127,1	10	193,00
702973	1,5	12	12	33	14		23		6	21	18	5,6	5	38,00
702974	1,5	12	12	33	14		23		6	21	18	5,6	10	59,00
702975	1,5	13	12	38	14		23		6	22,5	19,5	6,3	5	38,00
702976	1,5	13	12	38	14		23		6	22,5	19,5	6,3	10	59,00
702977	1,5	14	12	44	14		23		6	24	21	7,1	5	38,00
702978	1,5	14	12	44	14		23		6	24	21	7,1	10	65,00
702979	1,5	15	12	49	14		23		6	25,5	22,5	7,8	5	43,00
702980	1,5	15	12	49	14		23		6	25,5	22,5	7,8	10	65,00
702981	1,5	16	12	55	14		23		6	27	24	8,7	5	43,00
702982	1,5	16	12	55	14		23		6	27	24	8,7	10	70,00
702983	1,5	17	12	57	14		23		6	28,5	25,5	9,7	5	43,00
702984	1,5	17	12	57	14		23		6	28,5	25,5	9,7	10	70,00
702985	1,5	18	12	65	17		23		8	30	27	10,9	5	43,00
702986	1,5	18	12	65	17		23		8	30	27	10,9	10	75,00
702987	1,5	20	12	85	17		23		8	33	30	12,9	5	49,00
702988	1,5	20	12	85	17		23		8	33	30	12,9	10	81,00
702989	1,5	21	12	96	17	23	23	5	8	34,5	31,5	13	5	49,00
702990	1,5	21	12	96	17	23	23	5	8	34,5	31,5	13	10	81,00
702991	1,5	22	12	107	17	23	23	5	8	36	33	14,3	5	49,00
702992	1,5	22	12	107	17	23	23	5	8	36	33	14,3	10	81,00
702993	1,5	23	12	119	17	23	23	5	8	37,5	34,5	15,5	5	54,00
702994	1,5	23	12	119	17	23	23	5	8	37,5	34,5	15,5	10	86,00
702995	1,5	24	12	132	19	27	23	5	8	39	36	16,8	5	54,00
702996	1,5	24	12	132	19	27	23	5	8	39	36	16,8	10	86,00
702997	1,5	25	12	146	19	27	23	5	8	40,5	37,5	18,3	5	59,00
702998	1,5	25	12	146	19	27	23	5	8	40,5	37,5	18,3	10	102,00
702999	1,5	26	12	160	19	27	23	5	8	42	39	19,9	5	59,00

Artikel	Modul	Zähne	Zahn- breite (b) mm	zul. MD Ncm	Naben Ø (ND) mm	E mm	L mm	c mm	Bohrung (B) mm	Kopf- kreis Ø (da) mm	Teilkreis Ø (d0) mm	Gewicht g	Einheit Stück	Preis EURO
703000	1,5	26	12	160	19	27	23	5	8	42	39	19,9	10	97,00
703001	1,5	27	12	175	19	27	23	5	8	43,5	40,5	21,6	5	59,00
703002	1,5	27	12	175	19	27	23	5	8	43,5	40,5	21,6	10	97,00
703003	1,5	28	12	191	19	27	23	5	8	45	42	23,3	5	59,00
703004	1,5	28	12	191	19	27	23	5	8	45	42	23,3	10	102,00
703005	1,5	30	12	225	24	35	23	5	10	48	45	26,1	5	65,00
703006	1,5	30	12	225	24	35	23	5	10	48	45	26,1	10	102,00
703007	1,5	32	12	262	24	35	23	5	10	51	48	29,9	5	65,00
703008	1,5	32	12	262	24	35	23	5	10	51	48	29,9	10	107,00
703009	1,5	35	12	324	24	43	23	5	10	55,5	52,5	31,2	5	70,00
703010	1,5	35	12	324	24	43	23	5	10	55,5	52,5	31,2	10	113,00
703011	1,5	36	12	347	24	43	23	5	10	57	54	33	5	70,00
703012	1,5	36	12	347	24	43	23	5	10	57	54	33	10	118,00
703013	1,5	40	12	445	24	50	23	5	10	63	60	37,4	5	75,00
703014	1,5	40	12	445	24	50	23	5	10	63	60	37,4	10	129,00
703015	1,5	42	12	500	24	50	23	5	10	66	63	42,3	5	81,00
703016	1,5	42	12	500	24	50	23	5	10	66	63	42,3	10	129,00
703017	1,5	45	12	589	24	50	23	5	10	70,5	67,5	49,4	5	81,00
703018	1,5	45	12	589	24	50	23	5	10	70,5	67,5	49,4	10	134,00
703019	1,5	48	12	635	24	50	23	5	10	75	72	57,2	5	86,00
703020	1,5	48	12	635	24	50	23	5	10	75	72	57,2	10	134,00
703021	1,5	50	12	664	27	65	23	5	12	78	75	53,1	5	86,00
703022	1,5	50	12	664	27	65	23	5	12	78	75	53,1	10	140,00
703023	1,5	52	12	693	27	65	23	5	12	81	78	58,9	5	86,00
703024	1,5	52	12	693	27	65	23	5	12	81	78	58,9	10	140,00
703025	1,5	54	12	721	27	65	23	5	12	84	81	64,8	5	86,00
703026	1,5	54	12	721	27	65	23	5	12	84	81	64,8	10	145,00
703027	1,5	55	12	735	27	65	23	5	12	85,5	82,5	67,9	5	91,00
703028	1,5	55	12	735	27	65	23	5	12	85,5	82,5	67,9	10	150,00
703029	1,5	60	12	806	27	65	23	5	12	93	90	83,9	5	91,00
703030	1,5	60	12	806	27	65	23	5	12	93	90	83,9	10	156,00
703031	1,5	70	12	946	30	90	23	5	14	108	105	97,7	5	97,00
703032	1,5	70	12	946	30	90	23	5	14	108	105	97,7	10	161,00
703033	1,5	80	12	1.084	30	106	23	5	14	123	120	119,6	5	102,00
703034	1,5	80	12	1.084	30	106	23	5	14	123	120	119,6	10	166,00
703037	2	12	15	78	18,5		27		8	28	24	11,6	5	59,00
703038	2	12	15	78	18,5		27		8	28	24	11,6	10	97,00
703039	2	13	15	91	18,5		27		8	30	26	12,9	5	65,00
703040	2	13	15	91	18,5		27		8	30	26	12,9	10	102,00
703041	2	14	15	103	18,5		27		8	32	28	14,6	5	59,00
703042	2	14	15	103	18,5		27		8	32	28	14,6	10	97,00
703043	2	15	15	116	18,5		27		8	34	30	16,4	5	65,00
703044	2	15	15	116	18,5		27		8	34	30	16,4	10	102,00
703045	2	16	15	130	17,5	23	27	6	8	36	32	16,4	5	65,00
703046	2	16	15	130	17,5	23	27	6	8	36	32	16,4	10	102,00
703047	2	17	15	134	17,5	25	27	6	8	38	34	17,9	5	65,00
703048	2	17	15	134	17,5	25	27	6	8	38	34	17,9	10	107,00
703049	2	18	15	155	17,5	26	27	6	8	40	36	19,3	5	70,00
703050	2	18	15	155	17,5	26	27	6	8	40	36	19,3	10	113,00
703051	2	20	15	202	20	29	27	6	10	44	40	24,1	5	75,00
703052	2	20	15	202	20	29	27	6	10	44	40	24,1	10	129,00
703053	2	21	15	227	20	29	27	6	10	46	42	26,7	5	81,00
703054	2	21	15	227	20	29	27	6	10	46	42	26,7	10	129,00
703055	2	22	15	255	20	29	27	6	10	48	44	29,3	5	81,00
703056	2	22	15	255	20	29	27	6	10	48	44	29,3	10	134,00
703057	2	23	15	284	20	36	27	6	10	50	46	32,1	5	86,00
703058	2	23	15	284	20	36	27	6	10	50	46	32,1	10	140,00
703059	2	24	15	315	24	36	27	6	10	52	48	38,7	5	86,00

Artikel	Modul	Zähne	Zahn- breite (b) mm	zul. MD Ncm	Naben Ø (ND) mm	E mm	L mm	c mm	Bohrung (B) mm	Kopf- kreis Ø (da) mm	Teilkreis Ø (d0) mm	Gewicht g	Einheit Stück	Preis EURO
703060	2	24	15	315	24	36	27	6	10	52	48	38,7	10	140,00
703061	2	25	15	347	24	36	27	6	10	54	50	38,4	5	91,00
703062	2	25	15	347	24	36	27	6	10	54	50	38,4	10	150,00
703063	2	26	15	382	24	40	27	6	10	56	52	38,8	5	91,00
703064	2	26	15	382	24	40	27	6	10	56	52	38,8	10	156,00
703065	2	27	15	418	24	40	27	6	10	58	54	42,1	5	97,00
703066	2	27	15	418	24	40	27	6	10	58	54	42,1	10	161,00
703067	2	28	15	457	24	40	27	6	10	60	56	42,2	5	102,00
703068	2	28	15	457	24	40	27	6	10	60	56	42,2	10	166,00
703069	2	30	15	539	24	46	27	6	10	64	60	50,6	5	107,00
703070	2	30	15	539	24	46	27	6	10	64	60	50,6	10	177,00
703071	2	32	15	629	26	46	27	6	10	68	64	58,6	5	107,00
703072	2	32	15	629	26	46	27	6	10	68	64	58,6	10	177,00
703073	2	35	15	780	26	56	27	6	12	74	70	60,9	5	113,00
703074	2	35	15	780	26	56	27	6	12	74	70	60,9	10	182,00
703075	2	36	15	834	26	56	27	6	12	76	72	65,5	5	113,00
703076	2	36	15	834	26	56	27	6	12	76	72	65,5	10	188,00
703077	2	40	15	1.074	26	64	27	6	12	84	80	77	2	50,00
703078	2	40	15	1.074	26	64	27	6	12	84	80	77	6	116,00
703079	2	42	15	1.206	26	64	27	6	12	88	84	87,7	2	52,00
703080	2	42	15	1.206	26	64	27	6	12	88	84	87,7	6	122,00
703081	2	45	15	1.323	30	70	27	6	14	94	90	100,6	2	52,00
703082	2	45	15	1.323	30	70	27	6	14	94	90	100,6	6	122,00
703083	2	48	15	1.419	30	76	27	6	14	100	96	114,7	2	52,00
703084	2	48	15	1.419	30	76	27	6	14	100	96	114,7	6	122,00
703085	2	50	15	1.483	30	80	27	6	14	104	100	116,7	2	54,00
703086	2	50	15	1.483	30	80	27	6	14	104	100	116,7	6	122,00
703087	2	55	15	1.642	30	90	27	6	14	114	110	134,8	2	54,00
703088	2	55	15	1.642	30	90	27	6	14	114	110	134,8	6	129,00
703089	2	60	15	1.800	30	100	27	6	14	124	120	153,8	2	54,00
703090	2	60	15	1.800	30	100	27	6	14	124	120	153,8	6	129,00

¹ Das Drehmoment (MD) bezieht sich nur auf die Verzahnung

THOMADRIVE®-Stirnzahnrad aus Kunststoff (gefräst) - Modul 0,5-2,0

Einsatzgebiet

- Modellbau, Labortechnik, Maschinenbau, Präzisionsmechanik

Produktspezifikation

- Formgenaue Zahnräder für mittlere Belastungen, wenn niedriges Gewicht und/oder hohe chemische Beständigkeit gefordert ist.
- Stirnzahnrad mit einseitiger Nabe und gerader Verzahnung aus Kunststoff.
- Gute mechanische Festigkeitswerte.
- Gute Gleitreibungskoeffizient.
- Hohe Steifheit und Härte.
- Gute Temperaturbeständigkeit.
- Nicht feuerfest und hydrolysebeständig.
- Hohe Härte und niedriger Reibungskoeffizient ermöglichen vielseitigen Einsatz auch unter Wasser.
- Chemisch beständig gegenüber verdünnten Alkalien, Kohlenwasserstoffen, gesättigten Ölen, Fetten und Aromaten. Bedingt beständig gegenüber Ketonen und Ester. Nicht beständig gegenüber heißem Wasser / Waschlauge.

Technische Spezifikation

- **Werkstoff:** POM (Polyacetal, Polyoxymethylen)

- **Farbe:** weiß

- **Verzahnung:**

Art: Zähne gefräst, gerade verzahnt, Eingriffswinkel 20°

Qualität: 10d25 DIN 58405

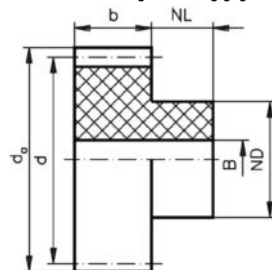
- **Dichte:** 1,41 g/cm³

- **Reißeckung:** 25 - 40 %

- **E-Modul:** 3.100 N/mm²

- **Max. Temperatur:** +100 °C, kurzzeitig +160 °C

- **Wasseraufnahme:** 0,5 % Cws. (sättig.)



Artikel	Modul	Zähne	zul. MD Ncm	Naben-Länge (NL) mm	Naben Ø (ND) mm	Bohrung (B)' mm	Zahnbreite (b) mm	Kopfkreis Ø (da) mm	Teilkreis Ø (d0) mm	Gewicht g	Einheit Stück	Preis EURO
703093	0,5	10	0,7	4	3,5	2	4	6	5	0,12	5	91,00
703094	0,5	10	0,7	4	3,5	2	4	6	5	0,12	10	145,00
703095	0,5	12	1	4	4	2	4	7	6	0,18	5	91,00
703096	0,5	12	1	4	4	2	4	7	6	0,18	10	145,00
703097	0,5	13	1,2	4	5	2	4	7,5	6,5	0,25	5	150,00
703098	0,5	13	1,2	4	5	2	4	7,5	6,5	0,25	10	231,00
703099	0,5	14	1,3	4	5	2	4	8	7	0,28	5	145,00
703100	0,5	14	1,3	4	5	2	4	8	7	0,28	10	225,00
703101	0,5	15	1,5	4	6	3	4	8,5	7,5	0,28	5	145,00
703102	0,5	15	1,5	4	6	3	4	8,5	7,5	0,28	10	225,00
703103	0,5	16	1,6	4	6	3	4	9	8	0,34	5	145,00
703104	0,5	16	1,6	4	6	3	4	9	8	0,34	10	231,00
703105	0,5	17	1,7	4	6	3	4	9,5	8,5	0,36	5	145,00
703106	0,5	17	1,7	4	6	3	4	9,5	8,5	0,36	10	231,00
703107	0,5	18	1,9	4	6	3	4	10	9	0,42	5	145,00
703108	0,5	18	1,9	4	6	3	4	10	9	0,42	10	231,00
703109	0,5	20	2,5	4	8	3	4	11	10	0,63	5	91,00
703110	0,5	20	2,5	4	8	3	4	11	10	0,63	10	150,00
703111	0,5	21	2,8	4	8	3	4	11,5	10,5	0,66	5	150,00
703112	0,5	21	2,8	4	8	3	4	11,5	10,5	0,66	10	236,00
703113	0,5	22	3,2	4	8	3	4	12	11	0,71	5	150,00
703114	0,5	22	3,2	4	8	3	4	12	11	0,71	10	236,00
703115	0,5	23	3,5	4	8	3	4	12,5	11,5	0,8	5	140,00
703116	0,5	23	3,5	4	8	3	4	12,5	11,5	0,8	10	225,00
703117	0,5	24	3,9	4	8	3	4	13	12	0,8	5	91,00
703118	0,5	24	3,9	4	8	3	4	13	12	0,8	10	145,00
703119	0,5	25	4,3	4	10	3	4	13,5	12,5	0,9	5	91,00
703120	0,5	25	4,3	4	10	3	4	13,5	12,5	0,9	10	145,00
703121	0,5	26	4,7	4	10	3	4	14	13	1,1	5	140,00
703122	0,5	26	4,7	4	10	3	4	14	13	1,1	10	225,00
703123	0,5	27	5,1	4	10	3	4	14,5	13,5	1,1	5	145,00
703124	0,5	27	5,1	4	10	3	4	14,5	13,5	1,1	10	225,00

Artikel	Modul	Zähne	zul. MD Ncm	Naben- Länge (NL) mm	Naben Ø (ND) mm	Bohrung (B)' mm	Zahnbreite (b) mm	Kopfkreis Ø (da) mm	Teilkreis Ø (d0) mm	Gewicht g	Einheit		Preis EURO
											Stück	Stück	
703125	0,5	28	5,6	4	10	3	4	15	14	1,2	5	145,00	
703126	0,5	28	5,6	4	10	3	4	15	14	1,2	10	231,00	
703127	0,5	30	6,5	4	10	3	4	16	15	1,4	5	97,00	
703128	0,5	30	6,5	4	10	3	4	16	15	1,4	10	156,00	
703129	0,5	32	7,6	4	12	4	4	17	16	1,6	5	150,00	
703130	0,5	32	7,6	4	12	4	4	17	16	1,6	10	231,00	
703131	0,5	35	9,3	4	12	4	4	18,5	17,5	1,7	5	150,00	
703132	0,5	35	9,3	4	12	4	4	18,5	17,5	1,7	10	236,00	
703133	0,5	36	10	4	12	4	4	19	18	1,8	5	150,00	
703134	0,5	36	10	4	12	4	4	19	18	1,8	10	236,00	
703135	0,5	40	12,7	4	12	4	4	21	20	2,2	5	102,00	
703136	0,5	40	12,7	4	12	4	4	21	20	2,2	10	166,00	
703137	0,5	45	16,7	4	12	4	4	23,5	22,5	2,7	5	102,00	
703138	0,5	45	16,7	4	12	4	4	23,5	22,5	2,7	10	166,00	
703139	0,5	48	19,3	4	12	4	4	25	24	3	5	156,00	
703140	0,5	48	19,3	4	12	4	4	25	24	3	10	247,00	
703141	0,5	50	21	4	15	4	4	26	25	3	5	107,00	
703142	0,5	50	21	4	15	4	4	26	25	3	10	172,00	
703143	0,5	55	26,5	4	15	4	4	28,5	27,5	4,2	5	161,00	
703144	0,5	55	26,5	4	15	4	4	28,5	27,5	4,2	10	247,00	
703145	0,5	56	27	4	15	4	4	29	28	4,3	5	161,00	
703146	0,5	56	27	4	15	4	4	29	28	4,3	10	247,00	
703147	0,5	60	29	5	15	4	4	31	30	5	5	118,00	
703148	0,5	60	29	5	15	4	4	31	30	5	10	193,00	
703149	0,5	64	31	5	18	5	4	33	32	6	5	166,00	
703150	0,5	64	31	5	18	5	4	33	32	6	10	268,00	
703151	0,5	65	32	5	18	5	4	33,5	32,5	6,3	5	172,00	
703152	0,5	65	32	5	18	5	4	33,5	32,5	6,3	10	268,00	
703153	0,5	70	34	5	18	5	4	36	35	6,8	5	177,00	
703154	0,5	70	34	5	18	5	4	36	35	6,8	10	279,00	
703155	0,5	72	35,5	5	18	5	4	37	36	7,1	5	177,00	
703156	0,5	72	35,5	5	18	5	4	37	36	7,1	10	284,00	
703157	0,5	75	37	5	18	5	4	38,5	37,5	7,7	5	177,00	
703158	0,5	75	37	5	18	5	4	38,5	37,5	7,7	10	284,00	
703159	0,5	80	39,5	5	18	5	4	41	40	8,4	5	204,00	
703160	0,5	80	39,5	5	18	5	4	41	40	8,4	10	321,00	
703161	0,5	85	41,9	5	25	5	4	43,5	42,5	11,5	5	204,00	
703162	0,5	85	41,9	5	25	5	4	43,5	42,5	11,5	10	327,00	
703163	0,5	90	44	5	25	5	4	46	45	12,2	5	295,00	
703164	0,5	90	44	5	25	5	4	46	45	12,2	10	461,00	
703165	0,5	96	47	5	25	5	4	49	48	13	5	295,00	
703166	0,5	96	47	5	25	5	4	49	48	13	10	461,00	
703167	0,5	100	49	5	25	5	4	51	50	14,3	5	305,00	
703168	0,5	100	49	5	25	5	4	51	50	14,3	10	482,00	
703169	0,5	114	55	5	25	5	4	58	57	17,6	5	321,00	
703170	0,5	114	55	5	25	5	4	58	57	17,6	10	498,00	
703171	0,5	120	58	5	25	5	4	61	60	18,6	5	252,00	
703172	0,5	120	58	5	25	5	4	61	60	18,6	10	402,00	
703173	0,7	10	1,9	6	5	3	5	8,4	7	0,3	5	145,00	
703174	0,7	10	1,9	6	5	3	5	8,4	7	0,3	10	231,00	
703175	0,7	12	2,6	6	6	3	5	9,8	8,4	0,5	5	145,00	
703176	0,7	12	2,6	6	6	3	5	9,8	8,4	0,5	10	236,00	
703177	0,7	13	3	6	7	3	5	10,5	9,1	0,65	5	150,00	
703178	0,7	13	3	6	7	3	5	10,5	9,1	0,65	10	236,00	
703179	0,7	14	3,4	6	8	3	5	11,2	9,8	0,85	5	150,00	
703180	0,7	14	3,4	6	8	3	5	11,2	9,8	0,85	10	236,00	
703181	0,7	15	3,8	6	8	3	5	11,9	10,5	0,88	5	150,00	
703182	0,7	15	3,8	6	8	3	5	11,9	10,5	0,88	10	241,00	
703183	0,7	16	4,3	6	8	3	5	12,6	11,2	0,95	5	145,00	

Artikel	Modul	Zähne	zul. MD Ncm	Naben- Länge (NL) mm	Naben Ø (ND) mm	Bohrung (B)' mm	Zahnbreite (b) mm	Kopfkreis Ø (da) mm	Teilkreis Ø (d0) mm	Gewicht g	Einheit Stück	Preis EURO
703184	0,7	16	4,3	6	8	3	5	12,6	11,2	0,95	10	225,00
703185	0,7	17	4,4	6	8	3	5	13,3	11,9	1	5	145,00
703186	0,7	17	4,4	6	8	3	5	13,3	11,9	1	10	231,00
703187	0,7	18	5,1	6	10	3	5	14	12,6	1,4	5	145,00
703188	0,7	18	5,1	6	10	3	5	14	12,6	1,4	10	231,00
703189	0,7	20	6,6	6	10	4	5	15,4	14	1,5	5	145,00
703190	0,7	20	6,6	6	10	4	5	15,4	14	1,5	10	236,00
703191	0,7	21	7,4	6	10	4	5	16,1	14,7	1,6	5	150,00
703192	0,7	21	7,4	6	10	4	5	16,1	14,7	1,6	10	236,00
703193	0,7	22	8,2	6	12	4	5	16,8	15,4	2,1	5	150,00
703194	0,7	22	8,2	6	12	4	5	16,8	15,4	2,1	10	236,00
703195	0,7	23	9,2	6	12	4	5	17,5	16,1	2,1	5	150,00
703196	0,7	23	9,2	6	12	4	5	17,5	16,1	2,1	10	236,00
703197	0,7	24	10,1	6	12	4	5	18,2	16,8	2,2	5	150,00
703198	0,7	24	10,1	6	12	4	5	18,2	16,8	2,2	10	236,00
703199	0,7	25	11,2	6	12	4	5	18,9	17,5	2,4	5	150,00
703200	0,7	25	11,2	6	12	4	5	18,9	17,5	2,4	10	236,00
703201	0,7	26	12,2	6	12	4	5	19,6	18,2	2,5	5	145,00
703202	0,7	26	12,2	6	12	4	5	19,6	18,2	2,5	10	236,00
703203	0,7	27	13,4	6	12	4	5	20,3	18,9	2,7	5	97,00
703204	0,7	27	13,4	6	12	4	5	20,3	18,9	2,7	10	161,00
703205	0,7	28	14,6	6	12	4	5	21	19,6	2,8	5	150,00
703206	0,7	28	14,6	6	12	4	5	21	19,6	2,8	10	241,00
703207	0,7	30	17,1	6	15	4	5	22,4	21	3,6	5	150,00
703208	0,7	30	17,1	6	15	4	5	22,4	21	3,6	10	241,00
703209	0,7	32	20	6	15	4	5	23,8	22,4	4,1	5	150,00
703210	0,7	32	20	6	15	4	5	23,8	22,4	4,1	10	241,00
703211	0,7	35	24,5	6	15	4	5	25,9	24,5	4,5	5	107,00
703212	0,7	35	24,5	6	15	4	5	25,9	24,5	4,5	10	172,00
703213	0,7	36	26	6	15	4	5	26,6	25,2	4,7	5	161,00
703214	0,7	36	26	6	15	4	5	26,6	25,2	4,7	10	252,00
703215	0,7	40	33,5	6	15	4	5	29,4	28	5,5	5	161,00
703216	0,7	40	33,5	6	15	4	5	29,4	28	5,5	10	257,00
703217	0,7	42	37,5	6	20	5	5	30,8	29,4	7,1	5	166,00
703218	0,7	42	37,5	6	20	5	5	30,8	29,4	7,1	10	268,00
703219	0,7	45	44	6	20	5	5	32,9	31,5	7,8	5	172,00
703220	0,7	45	44	6	20	5	5	32,9	31,5	7,8	10	273,00
703221	0,7	48	51	6	20	5	5	35	33,6	8,2	5	177,00
703222	0,7	48	51	6	20	5	5	35	33,6	8,2	10	284,00
703223	0,7	50	56	6	20	5	5	36,4	35	9	5	177,00
703224	0,7	50	56	6	20	5	5	36,4	35	9	10	284,00
703225	0,7	52	61,5	6	20	5	5	37,8	36,4	9,6	5	177,00
703226	0,7	52	61,5	6	20	5	5	37,8	36,4	9,6	10	284,00
703227	0,7	54	65	6	20	5	5	39,2	37,8	9	5	182,00
703228	0,7	54	65	6	20	5	5	39,2	37,8	9	10	289,00
703229	0,7	55	66	6	20	5	5	39,9	38,5	8,5	5	182,00
703230	0,7	55	66	6	20	5	5	39,9	38,5	8,5	10	289,00
703231	0,7	56	67,5	6	20	5	5	40,6	39,2	10,6	5	204,00
703232	0,7	56	67,5	6	20	5	5	40,6	39,2	10,6	10	321,00
703233	0,7	60	72,5	8	20	5	5	43,4	42	12,7	5	209,00
703234	0,7	60	72,5	8	20	5	5	43,4	42	12,7	10	332,00
703235	0,7	64	77,5	8	20	5	5	46,2	44,8	14,4	5	220,00
703236	0,7	64	77,5	8	20	5	5	46,2	44,8	14,4	10	348,00
703237	0,7	65	79	8	20	5	5	46,9	45,5	14,6	5	220,00
703238	0,7	65	79	8	20	5	5	46,9	45,5	14,6	10	348,00
703239	0,7	70	85	8	20	5	5	50,4	49	16,3	5	231,00
703240	0,7	70	85	8	20	5	5	50,4	49	16,3	10	364,00
703241	0,7	72	87	8	20	6	5	51,8	50,4	17	5	231,00
703242	0,7	72	87	8	20	6	5	51,8	50,4	17	10	364,00

Artikel	Modul	Zähne	zul. MD Ncm	Naben- Länge (NL) mm	Naben Ø (ND) mm	Bohrung (B)' mm	Zahnbreite (b) mm	Kopfkreis Ø (da) mm	Teilkreis Ø (d0) mm	Gewicht g	Einheit	Preis
											Stück	EURO
703243	0,7	75	90,5	8	20	6	5	53,9	52,5	18,1	5	236,00
703244	0,7	75	90,5	8	20	6	5	53,9	52,5	18,1	10	370,00
703245	0,7	80	96,5	8	20	6	5	57,4	56	20,1	5	236,00
703246	0,7	80	96,5	8	20	6	5	57,4	56	20,1	10	370,00
703247	0,7	85	101,5	8	20	6	5	60,9	59,5	22,2	5	305,00
703248	0,7	85	101,5	8	20	6	5	60,9	59,5	22,2	10	477,00
703249	0,7	90	109	8	20	6	5	64,4	63	24,7	5	305,00
703250	0,7	90	109	8	20	6	5	64,4	63	24,7	10	477,00
703251	0,7	96	116	8	25	8	5	68,6	67,2	29,2	5	332,00
703252	0,7	96	116	8	25	8	5	68,6	67,2	29,2	10	514,00
703253	0,7	100	121	8	25	8	5	71,4	70	30,5	2	144,00
703254	0,7	100	121	8	25	8	5	71,4	70	30,5	6	321,00
703255	0,7	114	137,5	8	25	8	5	81,2	79,8	39,8	2	157,00
703256	0,7	114	137,5	8	25	8	5	81,2	79,8	39,8	6	354,00
703257	0,7	120	144,5	8	25	8	5	85,4	84	43,2	2	152,00
703258	0,7	120	144,5	8	25	8	5	85,4	84	43,2	6	334,00
703259	1	10	8,3	6	8	5	10	12	10	1	5	65,00
703260	1	10	8,3	6	8	5	10	12	10	1	10	102,00
703261	1	11	9,8	6	8	5	10	13	11	1,2	5	107,00
703262	1	11	9,8	6	8	5	10	13	11	1,2	10	182,00
703263	1	12	11,4	6	10	5	10	14	12	1,7	5	65,00
703264	1	12	11,4	6	10	5	10	14	12	1,7	10	107,00
703265	1	13	13,1	6	10	5	10	15	13	2	5	113,00
703266	1	13	13,1	6	10	5	10	15	13	2	10	188,00
703267	1	14	14,9	6	10	5	10	16	14	2,3	5	118,00
703268	1	14	14,9	6	10	5	10	16	14	2,3	10	193,00
703269	1	15	16,8	6	12	5	10	17	15	2,8	5	70,00
703270	1	15	16,8	6	12	5	10	17	15	2,8	10	118,00
703271	1	16	18,7	6	12	5	10	18	16	3,2	5	70,00
703272	1	16	18,7	6	12	5	10	18	16	3,2	10	118,00
703273	1	17	19,3	6	12	5	10	19	17	3,5	5	118,00
703274	1	17	19,3	6	12	5	10	19	17	3,5	10	193,00
703275	1	18	22,2	6	12	5	10	20	18	4	5	75,00
703276	1	18	22,2	6	12	5	10	20	18	4	10	124,00
703277	1	20	29	8	15	5	10	22	20	5,8	5	86,00
703278	1	20	29	8	15	5	10	22	20	5,8	10	140,00
703279	1	22	36	8	15	5	10	24	22	6,5	5	118,00
703280	1	22	36	8	15	5	10	24	22	6,5	10	198,00
703281	1	23	40	8	15	5	10	25	23	7,1	5	107,00
703282	1	23	40	8	15	5	10	25	23	7,1	10	177,00
703283	1	24	44,5	8	15	5	10	26	24	7,6	5	107,00
703284	1	24	44,5	8	15	5	10	26	24	7,6	10	177,00
703285	1	25	49	8	15	5	10	27	25	8,2	5	107,00
703286	1	25	49	8	15	5	10	27	25	8,2	10	177,00
703287	1	26	54	8	15	5	10	28	26	8,7	5	129,00
703288	1	26	54	8	15	5	10	28	26	8,7	10	214,00
703289	1	27	59	8	15	5	10	29	27	9,3	5	129,00
703290	1	27	59	8	15	5	10	29	27	9,3	10	214,00
703291	1	28	64	8	15	5	10	30	28	9,9	5	140,00
703292	1	28	64	8	15	5	10	30	28	9,9	10	225,00
703293	1	30	75,5	8	15	5	10	32	30	11,2	5	118,00
703294	1	30	75,5	8	15	5	10	32	30	11,2	10	198,00
703295	1	32	88	8	18	6	10	34	32	13,2	5	140,00
703296	1	32	88	8	18	6	10	34	32	13,2	10	231,00
703297	1	35	109	8	18	6	10	37	35	15,4	5	140,00
703298	1	35	109	8	18	6	10	37	35	15,4	10	225,00
703299	1	36	116	8	18	6	10	38	36	16,1	5	140,00
703300	1	36	116	8	18	6	10	38	36	16,1	10	225,00
703301	1	40	148	8	18	6	10	42	40	19,6	5	150,00

Artikel	Modul	Zähne	zul. MD Ncm	Naben- Länge (NL) mm	Naben Ø (ND) mm	Bohrung (B)' mm	Zahnbreite (b) mm	Kopfkreis Ø (da) mm	Teilkreis Ø (d0) mm	Gewicht g	Einheit Stück	Preis EURO
703302	1	40	148	8	18	6	10	42	40	19,6	10	247,00
703303	1	42	166	8	18	6	10	44	42	21,5	5	161,00
703304	1	42	166	8	18	6	10	44	42	21,5	10	268,00
703305	1	45	196	8	18	6	10	47	45	24	5	172,00
703306	1	45	196	8	18	6	10	47	45	24	10	284,00
703307	1	48	228	8	20	6	10	50	48	27,8	5	177,00
703308	1	48	228	8	20	6	10	50	48	27,8	10	284,00
703309	1	50	245	8	20	6	10	52	50	30	5	188,00
703310	1	50	245	8	20	6	10	52	50	30	10	300,00
703311	1	52	254	8	20	6	10	54	52	32,4	5	188,00
703312	1	52	254	8	20	6	10	54	52	32,4	10	305,00
703313	1	54	264	8	20	6	10	56	54	34,6	5	198,00
703314	1	54	264	8	20	6	10	56	54	34,6	10	321,00
703315	1	55	269	8	20	6	10	57	55	35,6	5	198,00
703316	1	55	269	8	20	6	10	57	55	35,6	10	321,00
703317	1	56	274	8	20	6	10	58	56	36,9	5	198,00
703318	1	56	274	8	20	6	10	58	56	36,9	10	321,00
703319	1	60	295	8	25	6	10	62	60	44,1	5	257,00
703320	1	60	295	8	25	6	10	62	60	44,1	10	418,00
703321	1	64	316	10	25	6	10	66	64	51,1	5	289,00
703322	1	64	316	10	25	6	10	66	64	51,1	10	466,00
703323	1	65	321	10	25	6	10	67	65	52,7	5	289,00
703324	1	65	321	10	25	6	10	67	65	52,7	10	466,00
703325	1	70	347	10	25	6	10	72	70	59,6	5	321,00
703326	1	70	347	10	25	6	10	72	70	59,6	10	514,00
703327	1	72	357	10	30	6	10	74	72	65,5	5	321,00
703328	1	72	357	10	30	6	10	74	72	65,5	10	514,00
703329	1	75	372	10	30	6	10	77	75	71,1	5	338,00
703330	1	75	372	10	30	6	10	77	75	71,1	10	546,00
703331	1	80	397	10	50	10	10	82	80	94,7	5	343,00
703332	1	80	397	10	50	10	10	82	80	94,7	10	552,00
703333	1	90	447	10	50	10	10	92	90	113,1	5	402,00
703334	1	90	447	10	50	10	10	92	90	113,1	10	632,00
703335	1	96	468	10	50	10	10	98	96	126,1	2	155,00
703336	1	96	468	10	50	10	10	98	96	126,1	6	354,00
703337	1	100	496	10	50	10	10	102	100	135	2	165,00
703338	1	100	496	10	50	10	10	102	100	135	6	373,00
703339	1	120	594	10	50	10	10	122	120	182,6	2	208,00
703340	1	120	594	10	50	10	10	122	120	182,6	6	469,00
703341	1,5	10	30	10	12	6	15	18	15	4	5	113,00
703342	1,5	10	30	10	12	6	15	18	15	4	10	188,00
703343	1,5	12	42	10	18	8	15	21	18	6,6	5	118,00
703344	1,5	12	42	10	18	8	15	21	18	6,6	10	198,00
703345	1,5	13	48	10	18	8	15	22,5	19,5	7,6	5	118,00
703346	1,5	13	48	10	18	8	15	22,5	19,5	7,6	10	198,00
703347	1,5	14	55	10	18	8	15	24	21	8,6	5	118,00
703348	1,5	14	55	10	18	8	15	24	21	8,6	10	198,00
703349	1,5	15	63	10	18	8	15	25,5	22,5	9,7	5	124,00
703350	1,5	15	63	10	18	8	15	25,5	22,5	9,7	10	214,00
703351	1,5	16	70	10	20	10	15	27	24	10,7	5	129,00
703352	1,5	16	70	10	20	10	15	27	24	10,7	10	220,00
703353	1,5	18	82	10	20	10	15	30	27	13,4	5	134,00
703354	1,5	18	82	10	20	10	15	30	27	13,4	10	225,00
703355	1,5	20	106	10	25	10	15	33	30	18,5	5	129,00
703356	1,5	20	106	10	25	10	15	33	30	18,5	10	209,00
703357	1,5	22	134	10	25	10	15	36	33	21,6	5	145,00
703358	1,5	22	134	10	25	10	15	36	33	21,6	10	241,00
703359	1,5	24	165	10	25	10	15	39	36	25	5	145,00
703360	1,5	24	165	10	25	10	15	39	36	25	10	247,00

Artikel	Modul	Zähne	zul.	Naben-	Naben Ø	Bohrung	Zahnbreite	Kopfkreis	Teilkreis Ø	Gewicht	Einheit	Preis
			MD Ncm	Länge (NL) mm	(ND) mm	(B) ¹ mm	(b) mm	Ø (da) mm	(d0) mm		g	
703361	1,5	25	182	10	25	10	15	40,5	37,5	26,7	5	161,00
703362	1,5	25	182	10	25	10	15	40,5	37,5	26,7	10	268,00
703363	1,5	28	238	10	25	10	15	45	42	32,7	5	172,00
703364	1,5	28	238	10	25	10	15	45	42	32,7	10	284,00
703365	1,5	30	281	10	30	10	15	48	45	40,1	5	182,00
703366	1,5	30	281	10	30	10	15	48	45	40,1	10	289,00
703367	1,5	32	328	10	30	10	15	51	48	44,5	5	193,00
703368	1,5	32	328	10	30	10	15	51	48	44,5	10	316,00
703369	1,5	35	405	10	30	10	15	55,5	52,5	51,9	5	209,00
703370	1,5	35	405	10	30	10	15	55,5	52,5	51,9	10	316,00
703371	1,5	36	433	10	30	10	15	57	54	54,5	5	209,00
703372	1,5	36	433	10	30	10	15	57	54	54,5	10	343,00
703373	1,5	40	557	10	30	10	15	63	60	65,8	5	241,00
703374	1,5	40	557	10	30	10	15	63	60	65,8	10	396,00
703375	1,5	42	625	10	35	10	15	66	63	75,4	5	273,00
703376	1,5	42	625	10	35	10	15	66	63	75,4	10	450,00
703377	1,5	45	736	10	35	10	15	70,5	67,5	85,4	5	300,00
703378	1,5	45	736	10	35	10	15	70,5	67,5	85,4	10	482,00
703379	1,5	48	792	10	35	10	15	75	72	96,1	5	300,00
703380	1,5	48	792	10	35	10	15	75	72	96,1	10	493,00
703381	1,5	50	828	10	35	10	15	78	75	102,3	5	279,00
703382	1,5	50	828	10	35	10	15	78	75	102,3	10	445,00
703383	1,5	55	917	10	35	10	15	85,5	82,5	122	5	343,00
703384	1,5	55	917	10	35	10	15	85,5	82,5	122	10	568,00
703385	1,5	60	1.005	10	40	10	15	93	90	147,4	5	364,00
703386	1,5	60	1.005	10	40	10	15	93	90	147,4	10	600,00
703387	1,5	65	1.090	10	40	10	15	100,5	97,5	171	2	189,00
703388	1,5	65	1.090	10	40	10	15	100,5	97,5	171	6	437,00
703389	1,5	70	1.180	10	40	10	15	108	105	195,1	2	195,00
703390	1,5	70	1.180	10	40	10	15	108	105	195,1	6	456,00
703391	1,5	80	1.350	10	50	10	15	123	120	265,1	2	227,00
703392	1,5	80	1.350	10	50	10	15	123	120	265,1	6	527,00
703393	1,5	90	1.510	10	50	10	15	138	135	321,5	2	264,00
703394	1,5	90	1.510	10	50	10	15	138	135	321,5	6	610,00
703395	1,5	100	1.680	10	50	10	15	153	150	393,2	1	152,00
703396	1,5	100	1.680	10	50	10	15	153	150	393,2	3	354,00
703399	2	10	60	15	15	8	16	24	20	8	5	129,00
703400	2	10	60	15	15	8	16	24	20	8	10	214,00
703401	2	12	83	15	20	8	16	28	24	13,9	5	140,00
703402	2	12	83	15	20	8	16	28	24	13,9	10	236,00
703403	2	15	124	15	20	12	16	34	30	17	5	140,00
703404	2	15	124	15	20	12	16	34	30	17	10	231,00
703405	2	18	165	15	30	12	16	40	36	32	5	156,00
703406	2	18	165	15	30	12	16	40	36	32	10	257,00
703407	2	20	215	15	30	12	16	44	40	37,3	5	172,00
703408	2	20	215	15	30	12	16	44	40	37,3	10	279,00
703409	2	24	340	15	30	12	16	52	48	50	5	204,00
703410	2	24	340	15	30	12	16	52	48	50	10	343,00
703411	2	25	370	15	30	12	16	54	50	53,6	5	214,00
703412	2	25	370	15	30	12	16	54	50	53,6	10	359,00
703413	2	30	575	15	30	12	16	64	60	72,7	5	257,00
703414	2	30	575	15	30	12	16	64	60	72,7	10	428,00
703415	2	40	1.145	15	50	12	16	84	80	149	5	300,00
703416	2	40	1.145	15	50	12	16	84	80	149	10	493,00
703417	2	45	1.410	15	50	12	16	94	90	177	5	375,00
703418	2	45	1.410	15	50	12	16	94	90	177	10	354,00
703419	2	50	1.580	15	60	12	16	104	100	231	2	200,00
703420	2	50	1.580	15	60	12	16	104	100	231	6	450,00
703421	2	60	1.920	15	60	12	16	124	120	307	2	238,00

Artikel	Modul	Zähne	zul. MD Ncm	Naben- Länge (NL) mm	Naben Ø (ND) mm	Bohrung (B) ¹ mm	Zahnbreite (b) mm	Kopfkreis Ø (da) mm	Teilkreis Ø (d0) mm	Gewicht g	Einheit Stück	Preis EURO
703422	2	60	1.920	15	60	12	16	124	120	307	6	540,00

¹ Bohrungstoleranz: JS10

THOMADRIVE®-Stirnzahnrad aus Kunststoff (mit Edeltstahlkern) - Modul 1,5-2,0

Einsatzgebiet

- Sondermaschinenbau, Labortechnik

Produktspezifikation

- Formgenaue Zahnräder für mittlere Belastungen, wenn eine passgenaue hochfeste Welle-Nabe-Verbindung erforderlich ist und/oder hohe chemische Beständigkeit gefordert ist.
- Stirnzahnrad mit einseitiger Nabe und gerader Verzahnung aus Kunststoff mit Metallkern.
- Spezieller technischer Kunststoff mit sehr guten mechanischen Festigkeitswerten.
- Metallkern für passgenaue, hochfeste Welle-Nabe-Verbindungen.
- Optimale Kräfteinleitung durch zylindrische Verbindungsfläche.
- Gute Notlaufeigenschaften.
- Gute Temperaturbeständigkeit.
- Nicht feuerfest und hydrolysebeständig.
- Hohe Härte und niedriger Reibungskoeffizient ermöglichen vielseitigen Einsatz auch unter Wasser.
- Chemisch beständig gegenüber verdünnten Alkalien, Kohlenwasserstoffen, gesättigten Ölen, Fetten und Aromaten. Bedingt beständig gegenüber Ketonen und Ester. Nicht beständig gegenüber heißem Wasser / Waschlauge.

Technische Spezifikation

- **Werkstoff:** PA 12 G mit eingegossenem Metallkern aus Edelstahl 1.4305

- **Verzahnung:**

Art: Zähne gefräst, gerade verzahnt, Eingriffswinkel 20°

Qualität: 8e25 DIN 3967

- **Modulverzahnung (DIN 867):**

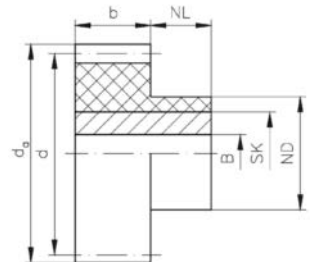
1,5: Zahnbreite (b): 17 mm

2,0: Zahnbreite (b): 20 mm

2,5: Zahnbreite (b): 25 mm (a.A.)

4,0: Zahnbreite (b): 40 mm (a.A.)

- **Temperaturbereich:** -60 bis +120 °C, kurzzeitig +150 °C



Artikel	Modul	Zähne	Zahn- breite (b) mm	zul. MD ¹		Naben- Länge (NL) mm	Naben Ø (ND) mm	SK mm	Bohrung (B) ² mm	Kopfkreis Ø (da) mm	Teilkreis Ø (d0) mm	Gewicht g	Einheit Stück	Preis EURO
				Nm	Nm									
703423	1,5	25	17	2,1	13	33	25	10	40,5	37,5	112	1	142,00	
703424	1,5	25	17	2,1	13	33	25	10	40,5	37,5	112	3	325,00	
703425	1,5	30	17	3,2	13	35	25	10	48	45	122	1	142,00	
703426	1,5	30	17	3,2	13	35	25	10	48	45	122	3	33,00	
703427	1,5	32	17	3,7	13	35	25	10	51	48	125	1	131,00	
703428	1,5	32	17	3,7	13	35	25	10	51	48	125	3	296,00	
703429	1,5	36	17	4,9	13	45	35	10	57	54	238	1	142,00	
703430	1,5	36	17	4,9	13	45	35	10	57	54	238	3	321,00	
703431	1,5	40	17	6,3	13	50	40	10	63	60	312	1	180,00	
703432	1,5	40	17	6,3	13	50	40	10	63	60	312	3	408,00	
703433	1,5	45	17	8,3	13	50	40	10	70,5	67,5	325	1	185,00	
703434	1,5	45	17	8,3	13	50	40	10	70,5	67,5	325	3	418,00	
703435	1,5	48	17	9	13	55	45	10	75	72	407	1	208,00	
703436	1,5	48	17	9	13	55	45	10	75	72	407	3	466,00	
703437	1,5	50	17	9,4	13	55	45	10	78	75	413	1	208,00	
703438	1,5	50	17	9,4	13	55	45	10	78	75	413	3	469,00	
703439	1,5	56	17	10,6	13	65	55	15	87	84	582	1	234,00	
703440	1,5	56	17	10,6	13	65	55	15	87	84	582	3	530,00	
703441	1,5	60	17	11,4	13	70	60	15	93	90	695	1	255,00	
703442	1,5	60	17	11,4	13	70	60	15	93	90	695	3	562,00	
703443	1,5	64	17	12,2	13	70	60	15	99	96	710	1	257,00	
703444	1,5	64	17	12,2	13	70	60	15	99	96	710	3	562,00	
703445	1,5	70	17	13,4	13	70	60	15	108	105	735	1	266,00	
703446	1,5	70	17	13,4	13	70	60	15	108	105	735	3	582,00	
703447	1,5	72	17	13,8	13	80	70	15	111	108	967	1	283,00	
703448	1,5	72	17	13,8	13	80	70	15	111	108	967	3	620,00	
703449	1,5	80	17	15,3	13	85	75	20	123	120	1.096	1	354,00	
703450	1,5	80	17	15,3	13	85	75	20	123	120	1.096	3	781,00	
703451	1,5	90	17	17,1	13	90	80	20	138	135	1.281	1	377,00	
703452	1,5	90	17	17,1	13	90	80	20	138	135	1.281	2	565,00	
703453	1,5	100	17	19	13	110	90	20	153	150	1.652	1	420,00	
703454	1,5	100	17	19	13	110	90	20	153	150	1.652	2	630,00	
703455	1,5	120	17	22,7	13	120	100	20	183	180	2.114	1	471,00	
703456	1,5	120	17	22,7	13	120	100	20	183	180	2.114	2	707,00	
703457	2	18	20	2,1	15	31	25	10	40	36	127	1	137,00	
703458	2	18	20	2,1	15	31	25	10	40	36	127	3	312,00	
703459	2	20	20	2,7	15	35	25	10	44	40	135	1	137,00	
703460	2	20	20	2,7	15	35	25	10	44	40	135	3	315,00	
703461	2	25	20	4,6	15	45	35	10	54	50	271	1	135,00	
703462	2	25	20	4,6	15	45	35	10	54	50	271	3	305,00	
703463	2	28	20	6,1	15	45	35	15	60	56	254	1	148,00	
703464	2	28	20	6,1	15	45	35	15	60	56	254	3	331,00	
703465	2	30	20	7,2	15	50	40	15	64	60	338	1	180,00	
703466	2	30	20	7,2	15	50	40	15	64	60	338	3	402,00	
703467	2	32	20	8,4	15	50	40	15	68	64	345	1	180,00	
703468	2	32	20	8,4	15	50	40	15	68	64	345	3	408,00	
703469	2	35	20	10,4	15	55	45	15	74	70	444	1	202,00	
703470	2	35	20	10,4	15	55	45	15	74	70	444	3	453,00	
703471	2	36	20	11,1	15	55	45	15	76	72	448	1	204,00	
703472	2	36	20	11,1	15	55	45	15	76	72	448	3	460,00	
703473	2	40	20	14,3	15	65	55	20	84	80	631	1	255,00	
703474	2	40	20	14,3	15	65	55	20	84	80	631	3	575,00	
703475	2	45	20	17,6	15	70	60	20	94	90	774	1	253,00	
703476	2	45	20	17,6	15	70	60	20	94	90	774	3	553,00	
703477	2	48	20	19	15	70	60	20	100	96	792	1	257,00	
703478	2	48	20	19	15	70	60	20	100	96	792	3	562,00	
703479	2	50	20	19,8	15	75	65	20	104	100	930	1	270,00	
703480	2	50	20	19,8	15	75	65	20	104	100	930	3	591,00	

Artikel	Modul	Zähne	Zahn- breite (b) mm	zul. MD ¹ Nm	Naben- Länge (NL) mm	Naben Ø (ND) mm	SK mm	Bohrung (B) ² mm	Kopfkreis Ø (da) mm	Teilkreis Ø (d0) mm	Gewicht g	Einheit Stück	Preis EURO
703481	2	56	20	23,8	15	80	70	20	116	112	1.105	1	330,00
703482	2	56	20	23,8	15	80	70	20	116	112	1.105	3	723,00
703483	2	60	20	24	15	85	75	20	124	120	1.280	1	373,00
703484	2	60	20	24	15	85	75	20	124	120	1.280	3	816,00
703485	2	64	20	25,7	15	90	80	20	132	128	1.467	1	399,00
703486	2	64	20	25,7	15	90	80	20	132	128	1.467	2	595,00
703487	2	70	20	28,1	15	90	80	25	144	140	1.469	1	405,00
703488	2	70	20	28,1	15	90	80	25	144	140	1.469	2	606,00
703489	2	72	20	28,8	15	90	80	25	148	144	1.487	1	407,00
703490	2	72	20	28,8	15	90	80	25	148	144	1.487	2	608,00
703491	2	80	20	32	15	100	90	25	164	160	1.905	1	450,00
703492	2	80	20	32	15	100	90	25	164	160	1.905	2	672,00
703493	2	90	20	36,1	15	110	100	25	184	180	2.393	1	497,00
703494	2	90	20	36,1	15	110	100	25	184	180	2.393	2	745,00
703495	2	100	20	40,1	15	120	110	25	204	200	2.933	1	578,00
703496	2	100	20	40,1	15	120	110	25	204	200	2.933	2	867,00
703497	2	120	20	47,8	15	130	120	25	244	240	3.671	1	702,00
703498	2	120	20	47,8	15	130	120	25	244	240	3.671	2	1.032,00

¹ Das Drehmoment (MD) bezieht sich nur auf die Verzahnung ² Bohrungstoleranz: H7

THOMADRIVE®-Stirnzahnrad aus Messing (gefräst) - Modul 0,3-1,0

Einsatzgebiet

- Modellbau, Labortechnik

Produktspezifikation

- Formgenaue Zahnräder für mittlere Belastungen, wenn gutes Gleitverhalten mit Notlauf Eigenschaften im ungeschmierten Zustand gefordert ist
- Stirnzahnrad mit einseitiger Nabe (Ausnahme: Modul 0,3 bis Zähneanzahl 30: ohne Nabe) und gerader Verzahnung aus Messing.
- Modul 0,3 / 0,5 / 0,7 / 1,0.
- Gute mechanische Festigkeitswerte.
- Guter Gleitreibungskoeffizient.
- Gute Temperaturbeständigkeit.

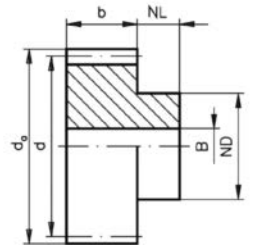
Technische Spezifikation

- **Werkstoff:** Messing Ms58 (2.0401)

- **Verzahnung:**

Art: Zähne gefräst, gerade verzahnt, Eingriffswinkel 20°

Qualität: 8d25 DIN 58405



Artikel	Modul	Naben- Länge (NL) mm	Naben Ø (ND) mm	Bohrung (B) ² mm	zul. MD Ncm	Zähne	Zahnbrei- te (b) mm	Kopfkreis Ø (da) mm	Teilkreis Ø (d0) mm	Gewicht g	Einheit Stück	Preis EURO
703499 ¹	0,3			1	0,14	10	5	3,6	3	0,1	5	140,00
703500 ¹	0,3			1	0,14	10	5	3,6	3	0,1	10	225,00
703501 ¹	0,3			1,5	0,18	12	5	4,2	3,6	0,2	5	140,00
703502 ¹	0,3			1,5	0,18	12	5	4,2	3,6	0,2	10	225,00
703503 ¹	0,3			2	0,23	14	5	4,8	4,2	0,4	5	140,00
703504 ¹	0,3			2	0,23	14	5	4,8	4,2	0,4	10	225,00
703505 ¹	0,3			2	0,25	15	5	5,1	4,5	0,5	5	70,00
703506 ¹	0,3			2	0,25	15	5	5,1	4,5	0,5	10	113,00
703507 ¹	0,3			2	0,27	16	5	5,4	4,8	0,6	5	140,00
703508 ¹	0,3			2	0,27	16	5	5,4	4,8	0,6	10	225,00
703509 ¹	0,3			2	0,36	18	5	6	5,4	0,8	5	140,00
703510 ¹	0,3			2	0,36	18	5	6	5,4	0,8	10	225,00
703511 ¹	0,3			2	0,4	20	5	6,6	6	1	5	140,00
703512 ¹	0,3			2	0,4	20	5	6,6	6	1	10	225,00

Artikel	Modul	Naben- Länge (NL) mm	Naben Ø (ND) mm	Bohrung (B) ² mm	zul. MD Ncm	Zähne	Zahnbrei- te (b) mm	Kopfkreis Ø (da) mm	Teilkreis Ø (d0) mm	Gewicht g	Einheit Stück	Preis EURO
703513 ¹	0,3			2	0,49	22	5	7,2	6,6	1,3	5	140,00
703514 ¹	0,3			2	0,49	22	5	7,2	6,6	1,3	10	225,00
703515 ¹	0,3			2	0,6	24	5	7,8	7,2	1,4	5	140,00
703516 ¹	0,3			2	0,6	24	5	7,8	7,2	1,4	10	225,00
703517 ¹	0,3			2	0,65	25	5	8,1	7,5	1,6	5	145,00
703518 ¹	0,3			2	0,65	25	5	8,1	7,5	1,6	10	231,00
703519 ¹	0,3			3	1	30	5	9,6	9	2,3	5	140,00
703520 ¹	0,3			3	1	30	5	9,6	9	2,3	10	220,00
703521	0,3	3	10	3	1,85	40	2	12,6	12	3,5	5	140,00
703522	0,3	3	10	3	1,85	40	2	12,6	12	3,5	10	220,00
703523	0,3	5	10	3	3	50	2	15,6	15	5,7	5	140,00
703524	0,3	5	10	3	3	50	2	15,6	15	5,7	10	225,00
703525	0,3	5	10	3	4,5	60	2	18,6	18	6,9	5	150,00
703526	0,3	5	10	3	4,5	60	2	18,6	18	6,9	10	236,00
703527	0,3	5	15	3	8,5	80	2	24,6	24	14,7	5	156,00
703528	0,3	5	15	3	8,5	80	2	24,6	24	14,7	10	247,00
703529	0,3	5	15	3	14	100	2	30,6	30	18,5	5	182,00
703530	0,3	5	15	3	14	100	2	30,6	30	18,5	10	289,00
703531	0,3	5	15	3	21	120	2	36,6	36	23,7	5	193,00
703532	0,3	5	15	3	21	120	2	36,6	36	23,7	10	305,00
703533	0,5	4	4	2	0,42	10	2	6	5	0,5	5	65,00
703534	0,5	4	4	2	0,42	10	2	6	5	0,5	10	102,00
703535	0,5	4	4	2	0,55	12	2	7	6	0,7	5	65,00
703536	0,5	4	4	2	0,55	12	2	7	6	0,7	10	102,00
703537	0,5	4	5	2	0,62	13	2	7,5	6,5	1	5	118,00
703538	0,5	4	5	2	0,62	13	2	7,5	6,5	1	10	188,00
703539	0,5	4	5	2	0,69	14	2	8	7	1,1	5	129,00
703540	0,5	4	5	2	0,69	14	2	8	7	1,1	10	209,00
703541	0,5	4	6	2	0,75	15	2	8,5	7,5	1,4	5	65,00
703542	0,5	4	6	2	0,75	15	2	8,5	7,5	1,4	10	102,00
703543	0,5	4	6	2	0,8	16	2	9	8	1,5	5	118,00
703544	0,5	4	6	2	0,8	16	2	9	8	1,5	10	193,00
703545	0,5	4	7	2	0,83	17	2	9,5	8,5	2	5	118,00
703546	0,5	4	7	2	0,83	17	2	9,5	8,5	2	10	188,00
703547	0,5	4	7	2	0,94	18	2	10	9	2,2	5	118,00
703548	0,5	4	7	2	0,94	18	2	10	9	2,2	10	193,00
703549	0,5	4	8	2	1,2	20	2	11	10	2,8	5	59,00
703550	0,5	4	8	2	1,2	20	2	11	10	2,8	10	97,00
703551	0,5	4	8	2	1,34	21	2	11,5	10,5	2,7	5	124,00
703552	0,5	4	8	2	1,34	21	2	11,5	10,5	2,7	10	193,00
703553	0,5	4	8	2	1,49	22	2	12	11	3,1	5	124,00
703554	0,5	4	8	2	1,49	22	2	12	11	3,1	10	193,00
703555	0,5	4	10	2	1,65	23	2	12,5	11,5	4,1	5	124,00
703556	0,5	4	10	2	1,65	23	2	12,5	11,5	4,1	10	198,00
703557	0,5	4	10	2	1,8	24	2	13	12	4,3	5	124,00
703558	0,5	4	10	2	1,8	24	2	13	12	4,3	10	198,00
703559	0,5	4	10	2	2	25	2	13,5	12,5	4,6	5	65,00
703560	0,5	4	10	2	2	25	2	13,5	12,5	4,6	10	107,00
703561	0,5	4	10	3	2,2	26	2	14	13	4,4	5	65,00
703562	0,5	4	10	3	2,2	26	2	14	13	4,4	10	107,00
703563	0,5	4	10	3	2,4	27	2	14,5	13,5	4,5	5	129,00
703564	0,5	4	10	3	2,4	27	2	14,5	13,5	4,5	10	204,00
703565	0,5	4	10	3	2,6	28	2	15	14	4,8	5	129,00
703566	0,5	4	10	3	2,6	28	2	15	14	4,8	10	209,00
703567	0,5	4	10	3	3	30	2	16	15	5,2	5	70,00
703568	0,5	4	10	3	3	30	2	16	15	5,2	10	113,00
703569	0,5	4	10	3	3,5	32	2	17	16	5,6	5	70,00
703570	0,5	4	10	3	3,5	32	2	17	16	5,6	10	113,00

Artikel	Modul	Naben- Länge (NL) mm	Naben Ø (ND) mm	Bohrung (B) ² mm	zul. MD Ncm	Zähne	Zahnbrei- te (b) mm	Kopfkreis Ø (da) mm	Teilkreis Ø (d0) mm	Gewicht g	Einheit Stück	Preis EURO
703571	0,5	4	12	3	4,2	35	2	18,5	17,5	7,3	5	134,00
703572	0,5	4	12	3	4,2	35	2	18,5	17,5	7,3	10	214,00
703573	0,5	4	12	3	4,5	36	2	19	18	7,7	5	75,00
703574	0,5	4	12	3	4,5	36	2	19	18	7,7	10	118,00
703575	0,5	4	12	3	5,7	40	2	21	20	8,6	5	86,00
703576	0,5	4	12	3	5,7	40	2	21	20	8,6	10	134,00
703577	0,5	4	12	3	6,3	42	2	22	21	8,9	5	86,00
703578	0,5	4	12	3	6,3	42	2	22	21	8,9	10	140,00
703579	0,5	4	12	3	7,4	45	2	23,5	22,5	9,9	5	91,00
703580	0,5	4	12	3	7,4	45	2	23,5	22,5	9,9	10	145,00
703581	0,5	4	12	3	8,5	48	2	25	24	10,7	5	145,00
703582	0,5	4	12	3	8,5	48	2	25	24	10,7	10	231,00
703583	0,5	4	12	3	9,3	50	2	26	25	11,4	5	91,00
703584	0,5	4	12	3	9,3	50	2	26	25	11,4	10	150,00
703585	0,5	4	12	3	11,5	55	2	28,5	27,5	13,2	5	150,00
703586	0,5	4	12	3	11,5	55	2	28,5	27,5	13,2	10	236,00
703587	0,5	4	12	3	12	56	2	29	28	13,7	5	150,00
703588	0,5	4	12	3	12	56	2	29	28	13,7	10	236,00
703589	0,5	4	12	3	14	60	2	31	30	15,4	5	102,00
703590	0,5	4	12	3	14	60	2	31	30	15,4	10	166,00
703591	0,5	4	15	3	16	64	2	33	32	18,7	5	172,00
703592	0,5	4	15	3	16	64	2	33	32	18,7	10	273,00
703593	0,5	4	15	3	16,7	65	2	33,5	32,5	19	5	177,00
703594	0,5	4	15	3	16,7	65	2	33,5	32,5	19	10	279,00
703595	0,5	4	15	3	19,7	70	2	36	35	21,3	5	182,00
703596	0,5	4	15	3	19,7	70	2	36	35	21,3	10	289,00
703597	0,5	4	15	3	21	72	2	37	36	22,4	5	231,00
703598	0,5	4	15	3	21	72	2	37	36	22,4	10	364,00
703599	0,5	4	15	3	23	75	2	38,5	37,5	23,7	5	241,00
703600	0,5	4	15	3	23	75	2	38,5	37,5	23,7	10	386,00
703601	0,5	4	15	3	26,5	80	2	41	40	26,2	5	247,00
703602	0,5	4	15	3	26,5	80	2	41	40	26,2	10	391,00
703603	0,5	4	15	3	30,5	85	2	43,5	42,5	29,1	5	247,00
703604	0,5	4	15	3	30,5	85	2	43,5	42,5	29,1	10	386,00
703605	0,5	4	15	3	34,5	90	2	46	45	32,3	5	252,00
703606	0,5	4	15	3	34,5	90	2	46	45	32,3	10	396,00
703607	0,5	4	15	3	44	100	2	51	50	39,4	5	263,00
703608	0,5	4	15	3	44	100	2	51	50	39,4	10	412,00
703609	0,5	4	25	3	72	120	2	61	60	62,8	5	332,00
703610	0,5	4	25	3	72	120	2	61	60	62,8	10	519,00
703611	0,7	6	5	3	1,7	10	4	8,4	7	1,6	5	129,00
703612	0,7	6	5	3	1,7	10	4	8,4	7	1,6	10	214,00
703613	0,7	6	8	3	2,3	12	4	9,8	8,4	3,3	5	134,00
703614	0,7	6	8	3	2,3	12	4	9,8	8,4	3,3	10	220,00
703615	0,7	6	8	3	2,6	13	4	10,5	9,1	4	5	134,00
703616	0,7	6	8	3	2,6	13	4	10,5	9,1	4	10	220,00
703617	0,7	6	8	3	2,8	14	4	11,2	9,8	4,4	5	134,00
703618	0,7	6	8	3	2,8	14	4	11,2	9,8	4,4	10	220,00
703619	0,7	6	8	3	3,1	15	4	11,9	10,5	4,8	5	134,00
703620	0,7	6	8	3	3,1	15	4	11,9	10,5	4,8	10	220,00
703621	0,7	6	9	3	3,3	16	4	12,6	11,2	5,8	5	134,00
703622	0,7	6	9	3	3,3	16	4	12,6	11,2	5,8	10	220,00
703623	0,7	6	10	3	3,5	17	4	13,3	11,9	7	5	134,00
703624	0,7	6	10	3	3,5	17	4	13,3	11,9	7	10	220,00
703625	0,7	6	10	4	3,9	18	4	14	12,6	6,9	5	134,00
703626	0,7	6	10	4	3,9	18	4	14	12,6	6,9	10	220,00
703627	0,7	6	10	4	5	20	4	15,4	14	7,9	5	134,00
703628	0,7	6	10	4	5	20	4	15,4	14	7,9	10	220,00

Artikel	Modul	Naben- Länge (NL) mm	Naben Ø (ND) mm	Bohrung (B) ² mm	zul. MD Ncm	Zähne	Zahnbrei- te (b) mm	Kopfkreis Ø (da) mm	Teilkreis Ø (d0) mm	Gewicht g	Einheit Stück	Preis EURO
703629	0,7	6	12	4	5,6	21	4	16,1	14,7	10,2	5	134,00
703630	0,7	6	12	4	5,6	21	4	16,1	14,7	10,2	10	220,00
703631	0,7	6	12	4	6,2	22	4	16,8	15,4	10,7	5	134,00
703632	0,7	6	12	4	6,2	22	4	16,8	15,4	10,7	10	220,00
703633	0,7	6	12	4	6,9	23	4	17,5	16,1	11,2	5	140,00
703634	0,7	6	12	4	6,9	23	4	17,5	16,1	11,2	10	225,00
703635	0,7	6	12	4	7,6	24	4	18,2	16,8	12	5	134,00
703636	0,7	6	12	4	7,6	24	4	18,2	16,8	12	10	225,00
703637	0,7	6	12	4	8,3	25	4	18,9	17,5	12,6	5	140,00
703638	0,7	6	12	4	8,3	25	4	18,9	17,5	12,6	10	225,00
703639	0,7	6	12	4	9,1	26	4	19,6	18,2	13,2	5	140,00
703640	0,7	6	12	4	9,1	26	4	19,6	18,2	13,2	10	225,00
703641	0,7	6	12	4	9,9	27	4	20,3	18,9	13,9	5	140,00
703642	0,7	6	12	4	9,9	27	4	20,3	18,9	13,9	10	231,00
703643	0,7	6	12	4	10,8	28	4	21	19,6	14,7	5	140,00
703644	0,7	6	12	4	10,8	28	4	21	19,6	14,7	10	236,00
703645	0,7	6	12	4	12,6	30	4	22,4	21	16,1	5	140,00
703646	0,7	6	12	4	12,6	30	4	22,4	21	16,1	10	236,00
703647	0,7	6	12	4	14,5	32	4	23,8	22,4	17,7	5	182,00
703648	0,7	6	12	4	14,5	32	4	23,8	22,4	17,7	10	289,00
703649	0,7	6	12	4	17,7	35	4	25,9	24,5	20	5	188,00
703650	0,7	6	12	4	17,7	35	4	25,9	24,5	20	10	300,00
703651	0,7	6	12	4	18,9	36	4	26,6	25,2	21,5	5	193,00
703652	0,7	6	12	4	18,9	36	4	26,6	25,2	21,5	10	300,00
703653	0,7	6	12	5	24	40	4	29,4	28	24,3	5	198,00
703654	0,7	6	12	5	24	40	4	29,4	28	24,3	10	316,00
703655	0,7	6	12	5	26,5	42	4	30,8	29,4	26,6	5	204,00
703656	0,7	6	12	5	26,5	42	4	30,8	29,4	26,6	10	321,00
703657	0,7	6	12	5	31	45	4	32,9	31,5	29,8	5	209,00
703658	0,7	6	12	5	31	45	4	32,9	31,5	29,8	10	332,00
703659	0,7	6	15	5	36	48	4	35	33,6	36,5	5	214,00
703660	0,7	6	15	5	36	48	4	35	33,6	36,5	10	343,00
703661	0,7	6	15	5	39	50	4	36,4	35	39,1	5	150,00
703662	0,7	6	15	5	39	50	4	36,4	35	39,1	10	236,00
703663	0,7	6	15	5	43	52	4	37,8	36,4	41,1	5	225,00
703664	0,7	6	15	5	43	52	4	37,8	36,4	41,1	10	354,00
703665	0,7	6	15	5	47	54	4	39,2	37,8	44,4	5	231,00
703666	0,7	6	15	5	47	54	4	39,2	37,8	44,4	10	364,00
703667	0,7	6	15	5	49	55	4	39,9	38,5	45,8	5	231,00
703668	0,7	6	15	5	49	55	4	39,9	38,5	45,8	10	364,00
703669	0,7	6	15	5	51	56	4	40,6	39,2	47,4	5	236,00
703670	0,7	6	15	5	51	56	4	40,6	39,2	47,4	10	375,00
703671	0,7	8	15	5	59	60	4	43,4	42	56	5	188,00
703672	0,7	8	15	5	59	60	4	43,4	42	56	10	295,00
703673	0,7	8	15	5	69	64	4	46,2	44,8	62,2	5	263,00
703674	0,7	8	15	5	69	64	4	46,2	44,8	62,2	10	407,00
703675	0,7	8	15	5	71	65	4	46,9	45,5	63,7	5	263,00
703676	0,7	8	15	5	71	65	4	46,9	45,5	63,7	10	407,00
703677	0,7	8	18	5	84	70	4	50,4	49	77,8	5	284,00
703678	0,7	8	18	5	84	70	4	50,4	49	77,8	10	439,00
703679	0,7	8	18	5	90	72	4	51,8	50,4	80,8	5	284,00
703680	0,7	8	18	5	90	72	4	51,8	50,4	80,8	10	439,00
703681	0,7	8	18	5	98	75	4	53,9	52,5	87,6	5	305,00
703682	0,7	8	18	5	98	75	4	53,9	52,5	87,6	10	477,00
703683	0,7	8	18	5	114	80	4	57,4	56	97,7	5	289,00
703684	0,7	8	18	5	114	80	4	57,4	56	97,7	10	450,00
703685	0,7	8	20	6	130	85	4	60,9	59,5	109,7	2	165,00
703686	0,7	8	20	6	130	85	4	60,9	59,5	109,7	6	360,00

Artikel	Modul	Naben-Länge (NL) mm	Naben Ø (ND) mm	Bohrung (B) ² mm	zul. MD Ncm	Zähne	Zahnbreite (b) mm	Kopfkreis Ø (da) mm	Teilkreis Ø (d0) mm	Gewicht g	Einheit Stück	Preis EURO
703687	0,7	8	20	6	154	90	4	64,4	63	119,9	2	165,00
703688	0,7	8	20	6	154	90	4	64,4	63	119,9	6	366,00
703689	0,7	8	25	6	210	100	4	71,4	70	157,2	2	229,00
703690	0,7	8	25	6	210	100	4	71,4	70	157,2	6	508,00
703691	0,7	8	25	6	350	120	4	85,4	84	216,7	2	232,00
703692	0,7	8	25	6	350	120	4	85,4	84	216,7	6	514,00
703693	1	6	8	4	6,1	10	6,5	12	10	5,1	5	81,00
703694	1	6	8	4	6,1	10	6,5	12	10	5,1	10	134,00
703695	1	6	10	4	8	12	6,5	14	12	8,4	5	81,00
703696	1	6	10	4	8	12	6,5	14	12	8,4	10	134,00
703697	1	6	10	5	9,1	13	6,5	15	13	8,7	5	91,00
703698	1	6	10	5	9,1	13	6,5	15	13	8,7	10	150,00
703699	1	6	10	5	10	14	6,5	16	14	9,9	5	91,00
703700	1	6	10	5	10	14	6,5	16	14	9,9	10	156,00
703701	1	6	12	5	11,1	15	6,5	17	15	12,9	5	81,00
703702	1	6	12	5	11,1	15	6,5	17	15	12,9	10	134,00
703703	1	6	12	5	11,8	16	6,5	18	16	14,2	5	97,00
703704	1	6	12	5	11,8	16	6,5	18	16	14,2	10	166,00
703705	1	6	12	5	12,2	17	6,5	19	17	15,7	5	102,00
703706	1	6	12	5	12,2	17	6,5	19	17	15,7	10	166,00
703707	1	6	12	5	13,8	18	6,5	20	18	17,1	5	86,00
703708	1	6	12	5	13,8	18	6,5	20	18	17,1	10	145,00
703709	1	6	15	5	17,8	20	6,5	22	20	23,3	5	91,00
703710	1	6	15	5	17,8	20	6,5	22	20	23,3	10	156,00
703711	1	6	15	5	20	21	6,5	23	21	27	5	107,00
703712	1	6	15	5	20	21	6,5	23	21	27	10	182,00
703713	1	6	15	5	22,2	22	6,5	24	22	27,1	5	113,00
703714	1	6	15	5	22,2	22	6,5	24	22	27,1	10	188,00
703715	1	6	15	5	24,5	23	6,5	25	23	28,8	5	118,00
703716	1	6	15	5	24,5	23	6,5	25	23	28,8	10	193,00
703717	1	6	15	5	27	24	6,5	26	24	31,2	5	118,00
703718	1	6	15	5	27	24	6,5	26	24	31,2	10	193,00
703719	1	6	15	5	30	25	6,5	27	25	33,1	5	97,00
703720	1	6	15	5	30	25	6,5	27	25	33,1	10	161,00
703721	1	6	15	5	32,5	26	6,5	28	26	35,1	5	124,00
703722	1	6	15	5	32,5	26	6,5	28	26	35,1	10	204,00
703723	1	6	15	5	35,5	27	6,5	29	27	37,5	5	124,00
703724	1	6	15	5	35,5	27	6,5	29	27	37,5	10	204,00
703725	1	6	15	5	38,5	28	6,5	30	28	39,9	5	129,00
703726	1	6	15	5	38,5	28	6,5	30	28	39,9	10	214,00
703727	1	6	15	5	45	30	6,5	32	30	44,7	5	113,00
703728	1	6	15	5	45	30	6,5	32	30	44,7	10	188,00
703729	1	6	15	5	52	32	6,5	34	32	50,6	5	140,00
703730	1	6	15	5	52	32	6,5	34	32	50,6	10	231,00
703731	1	6	15	5	64	35	6,5	37	35	58,9	5	140,00
703732	1	6	15	5	64	35	6,5	37	35	58,9	10	231,00
703733	1	6	15	5	68	36	6,5	38	36	61,3	5	150,00
703734	1	6	15	5	68	36	6,5	38	36	61,3	10	241,00
703735	1	6	18	6	86	40	6,5	42	40	77,5	5	172,00
703736	1	6	18	6	86	40	6,5	42	40	77,5	10	284,00
703737	1	6	18	6	96	42	6,5	44	42	84,7	5	182,00
703738	1	6	18	6	96	42	6,5	44	42	84,7	10	300,00
703739	1	8	18	6	112,5	45	6,5	47	45	99,4	5	209,00
703740	1	8	18	6	112,5	45	6,5	47	45	99,4	10	343,00
703741	1	8	18	6	130	48	6,5	50	48	110,4	5	231,00
703742	1	8	18	6	130	48	6,5	50	48	110,4	10	375,00
703743	1	8	18	6	143	50	6,5	52	50	119,8	5	225,00
703744	1	8	18	6	143	50	6,5	52	50	119,8	10	359,00

Artikel	Modul	Naben- Länge (NL) mm	Naben Ø (ND) mm	Bohrung (B) ² mm	zul. MD Ncm	Zähne	Zahnbrei- te (b) mm	Kopfkreis Ø (da) mm	Teilkreis Ø (d0) mm	Gewicht g	Einheit Stück	Preis EURO
703745	1	8	18	6	156	52	6,5	54	52	127,8	5	225,00
703746	1	8	18	6	156	52	6,5	54	52	127,8	10	380,00
703747	1	8	18	6	170	54	6,5	56	54	138,3	5	241,00
703748	1	8	18	6	170	54	6,5	56	54	138,3	10	402,00
703749	1	8	18	6	177	55	6,5	57	55	141,8	5	241,00
703750	1	8	18	6	177	55	6,5	57	55	141,8	10	402,00
703751	1	8	18	6	185	56	6,5	58	56	146,9	5	241,00
703752	1	8	18	6	185	56	6,5	58	56	146,9	10	402,00
703753	1	8	18	6	216	60	6,5	62	60	166,6	5	300,00
703754	1	8	18	6	216	60	6,5	62	60	166,6	10	487,00
703755	1	8	18	6	250	64	6,5	66	64	187,2	5	370,00
703756	1	8	18	6	250	64	6,5	66	64	187,2	10	600,00
703757	1	8	18	6	259	65	6,5	67	65	195	5	370,00
703758	1	8	18	6	259	65	6,5	67	65	195	10	600,00
703759	1	8	20	6	317	70	6,5	72	70	229,2	5	386,00
703760	1	8	20	6	317	70	6,5	72	70	229,2	10	632,00
703761	1	10	20	6	345	72	6,5	74	72	241,9	5	375,00
703762	1	10	20	6	345	72	6,5	74	72	241,9	10	360,00
703763	1	10	40	8	389	75	6,5	77	75	335,9	2	165,00
703764	1	10	40	8	389	75	6,5	77	75	335,9	6	386,00
703765	1	10	40	8	469	80	6,5	82	80	367,5	2	174,00
703766	1	10	40	8	469	80	6,5	82	80	367,5	6	399,00
703767	1	12	40	8	560	85	6,5	87	85	423,6	2	236,00
703768	1	12	40	8	560	85	6,5	87	85	423,6	6	540,00
703769	1	12	40	8	685	90	6,5	92	90	466,8	2	204,00
703770	1	12	40	8	685	90	6,5	92	90	466,8	6	469,00
703771	1	12	50	10	880	100	6,5	102	100	609,9	2	242,00
703772	1	12	50	10	880	100	6,5	102	100	609,9	6	559,00
703773	1	12	50	10	1.190	120	6,5	122	120	806,5	1	135,00
703774	1	12	50	10	1.190	120	6,5	122	120	806,5	3	312,00

¹ Bis 30 Zähne (Modul 0,3): Räder über die Gesamtbreite verzahnt, ohne Nabe ² Bohrungstoleranz: H7

THOMADRIVE®-Stirnzahnrad aus Edelstahl rostfrei - Modul 1,0-2,0

Einsatzgebiet

- Nahrungsmittelindustrie, Labortechnik, Verwendung im Freien

Produktspezifikation

- Formgenaue Zahnräder für mittlere Belastungen, wenn Korrosionsbeständigkeit gefordert ist.
- Rostfreies Stirnzahnrad mit einseitiger Nabe und gerader Verzahnung.
- Gute mechanische Festigkeit.
- Gute Temperaturbeständigkeit.

Technische Spezifikation

- **Werkstoff:** Edelstahl 1.4305 (X10CrNiS18 9)

• **Verzahnung:**

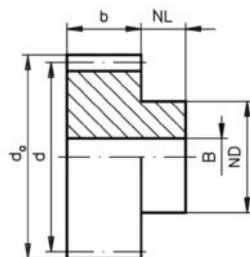
Art: Zähne gefräst, gerade verzahnt, Eingriffswinkel 20°
Qualität: 8d25 DIN 3967

• **Modulverzahnung (DIN 867):**

1,0: Zahnbreite (b): 10 mm

1,5: Zahnbreite (b): 15 mm

2,0: Zahnbreite (b): 16 mm



Artikel	Modul	Zahnbreite (b)	Nabenlänge (NL)	Naben Ø (ND)	Bohrung (B) ¹	zul. MD	Zähne	Kopfkreis Ø (da)	Teilkreis Ø (d0)	Gewicht	Einheit	Preis
		mm	mm	mm	mm	Ncm		mm	mm	g	Stück	EURO
703775	1	10	6	8	4	11	10	12	10	7	5	236,00
703776	1	10	6	8	4	11	10	12	10	7	10	375,00
703777	1	10	6	10	4	15	12	14	12	10	5	236,00
703778	1	10	6	10	4	15	12	14	12	10	10	380,00
703779	1	10	6	12	5	21	15	17	15	16	5	247,00
703780	1	10	6	12	5	21	15	17	15	16	10	391,00
703781	1	10	6	15	6	26	18	20	18	24	5	257,00
703782	1	10	6	15	6	26	18	20	18	24	10	412,00
703783	1	10	6	15	6	33	20	22	20	28	5	247,00
703784	1	10	6	15	6	33	20	22	20	28	10	391,00
703785	1	10	6	15	6	51	24	26	24	39	5	263,00
703786	1	10	6	15	6	51	24	26	24	39	10	418,00
703787	1	10	6	20	8	56	25	27	25	46	5	257,00
703788	1	10	6	20	8	56	25	27	25	46	10	407,00
703789	1	10	8	25	8	84	30	32	30	77	5	279,00
703790	1	10	8	25	8	84	30	32	30	77	10	439,00
703791	1	10	8	25	8	127	36	38	36	102	5	327,00
703792	1	10	8	25	8	127	36	38	36	102	10	514,00
703793	1	10	8	25	8	162	40	42	40	120	5	359,00
703794	1	10	8	25	8	162	40	42	40	120	10	568,00
703795	1	10	10	30	10	244	48	50	48	182	5	348,00
703796	1	10	10	30	10	244	48	50	48	182	10	557,00
703797	1	10	10	30	10	268	50	52	50	193	2	150,00
703798	1	10	10	30	10	268	50	52	50	193	6	341,00
703799	1	10	10	40	10	319	54	56	54	262	2	170,00
703800	1	10	10	40	10	319	54	56	54	262	6	379,00
703801	1	10	12	40	10	405	60	62	60	320	2	202,00
703802	1	10	12	40	10	405	60	62	60	320	6	443,00
703803	1	10	12	40	10	469	64	66	64	352	2	221,00
703804	1	10	12	40	10	469	64	66	64	352	6	488,00
703805	1	10	12	40	10	486	65	67	65	360	2	238,00
703806	1	10	12	40	10	486	65	67	65	360	6	521,00
703807	1	10	12	40	10	576	70	72	70	401	2	266,00
703808	1	10	12	40	10	576	70	72	70	401	6	585,00
703809	1	10	12	50	10	614	72	74	72	484	2	281,00
703810	1	10	12	50	10	614	72	74	72	484	6	617,00
703811	1	10	12	50	10	674	75	77	75	510	1	131,00
703812	1	10	12	50	10	674	75	77	75	510	3	293,00
703813	1	10	12	50	10	782	80	82	80	560	1	152,00

Artikel	Modul	Zahnbrei- te (b)	Naben- Länge (NL)	Naben Ø (ND)	Bohrung (B) ¹	zul. MD	Zähne	Kopfkreis Ø (da)	Teilkreis Ø (d0)	Gewicht	Einheit	Preis
		mm	mm	mm	mm	Ncm						
703814	1	10	12	50	10	782	80	82	80	560	3	344,00
703815	1	10	12	60	12	1.310	100	102	100	856	1	206,00
703816	1	10	12	60	12	1.310	100	102	100	856	3	466,00
703817	1	10	12	60	12	2.150	120	122	120	1.125	1	249,00
703818	1	10	12	60	12	2.150	120	122	120	1.125	3	549,00
703819	1,5	15	10	15	8	55	12	21	18	32	5	284,00
703820	1,5	15	10	15	8	55	12	21	18	32	10	450,00
703821	1,5	15	10	18	10	76	15	25,5	22,5	49	5	300,00
703822	1,5	15	10	18	10	76	15	25,5	22,5	49	10	471,00
703823	1,5	15	10	22	10	96	18	30	27	79	5	327,00
703824	1,5	15	10	22	10	96	18	30	27	79	10	514,00
703825	1,5	15	10	25	10	123	20	33	30	103	5	359,00
703826	1,5	15	10	25	10	123	20	33	30	103	10	568,00
703827	1,5	15	15	25	10	188	24	39	36	154	2	375,00
703828	1,5	15	15	25	10	188	24	39	36	154	6	347,00
703829	1,5	15	15	25	10	207	25	40,5	37,5	166	2	163,00
703830	1,5	15	15	25	10	207	25	40,5	37,5	166	6	360,00
703831	1,5	15	15	30	10	314	30	48	45	246	2	185,00
703832	1,5	15	15	30	10	314	30	48	45	246	6	411,00
703833	1,5	15	15	30	10	447	35	55,5	52,5	317	2	200,00
703834	1,5	15	15	30	10	447	35	55,5	52,5	317	6	437,00
703835	1,5	15	15	40	10	606	40	63	60	454	2	221,00
703836	1,5	15	15	40	10	606	40	63	60	454	6	514,00
703837	1,5	15	15	40	10	793	45	70,5	67,5	541	2	251,00
703838	1,5	15	15	40	10	793	45	70,5	67,5	541	6	585,00
703839	1,5	15	15	40	10	920	48	75	72	599	2	274,00
703840	1,5	15	15	40	10	920	48	75	72	599	6	642,00
703841	1,5	15	15	50	10	1.010	50	78	75	721	2	281,00
703842	1,5	15	15	50	10	1.010	50	78	75	721	6	662,00
703843	1,5	15	15	50	10	1.260	55	85,5	82,5	831	1	137,00
703844	1,5	15	15	50	10	1.260	55	85,5	82,5	831	3	318,00
703845	1,5	15	15	60	12	1.540	60	93	90	1.041	1	152,00
703846	1,5	15	15	60	12	1.540	60	93	90	1.041	3	350,00
703847	1,5	15	15	60	12	1.850	65	100,5	97,5	1.172	1	170,00
703848	1,5	15	15	60	12	1.850	65	100,5	97,5	1.172	3	395,00
703849	1,5	15	20	60	12	2.190	70	108	105	1.423	1	193,00
703850	1,5	15	20	60	12	2.190	70	108	105	1.423	3	447,00
703851	1,5	15	20	70	15	2.990	80	123	120	1.878	1	236,00
703852	1,5	15	20	70	15	2.990	80	123	120	1.878	3	546,00
703853	2	16	15	20	10	1,1	12	28	24	70	5	257,00
703854	2	16	15	20	10	1,1	12	28	24	70	10	423,00
703855	2	16	15	25	12	1,5	15	34	30	114	5	289,00
703856	2	16	15	25	12	1,5	15	34	30	114	10	466,00
703857	2	16	15	30	12	1,9	18	40	36	179	5	311,00
703858	2	16	15	30	12	1,9	18	40	36	179	10	509,00
703859	2	16	15	30	12	2,5	20	44	40	207	5	348,00
703860	2	16	15	30	12	2,5	20	44	40	207	10	568,00
703861	2	16	15	30	12	3,8	24	52	48	275	5	273,00
703862	2	16	15	30	12	3,8	24	52	48	275	10	621,00
703863	2	16	15	30	12	4,2	25	54	50	295	2	167,00
703864	2	16	15	30	12	4,2	25	54	50	295	6	392,00
703865	2	16	15	40	12	6,4	30	64	60	466	2	174,00
703866	2	16	15	40	12	6,4	30	64	60	466	6	405,00
703867	2	16	15	45	12	9,2	35	74	70	632	2	200,00
703868	2	16	15	45	12	9,2	35	74	70	632	6	463,00
703869	2	16	15	50	12	12,5	40	84	80	825	2	251,00
703870	2	16	15	50	12	12,5	40	84	80	825	6	585,00
703871	2	16	15	50	12	16,4	45	94	90	911	1	137,00

Artikel	Modul	Zahnbreite (b)	Nabenlänge (NL)	Naben Ø (ND)	Bohrung (B) ¹	zul. MD	Zähne	Kopfkreis Ø (da)	Teilkreis Ø (d0)	Gewicht	Einheit	Preis
		mm	mm	mm	mm	Ncm						
703872	2	16	15	50	12	16,4	45	94	90	911	3	318,00
703873	2	16	15	50	12	19	48	100	96	1.098	1	148,00
703874	2	16	15	50	12	19	48	100	96	1.098	3	344,00
703875	2	16	15	50	12	20,9	50	104	100	1.174	1	161,00
703876	2	16	15	50	12	20,9	50	104	100	1.174	3	373,00
703877	2	16	15	60	12	26	55	114	110	1.485	1	170,00
703878	2	16	15	60	12	26	55	114	110	1.485	3	389,00
703879	2	16	15	70	12	31,9	60	124	120	1.827	1	191,00
703880	2	16	15	70	12	31,9	60	124	120	1.827	3	447,00

¹ Bohrungstoleranz: H7

THOMADRIVE®-Stirnrad aus Stahl - Modul 0,5-2,0

Einsatzgebiet

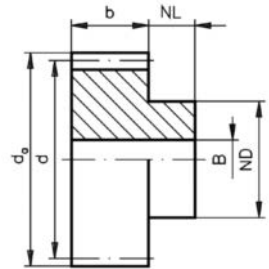
- Anlagenbau, Maschinenbau

Produktspezifikation

- Formgenaue Zahnräder für mittlere Belastungen.
- Stirnrad mit einseitiger Nabe und gerader Verzahnung aus Stahl (nicht rostfrei).
- Gute mechanische Festigkeitswerte.
- Gute Temperaturbeständigkeit.

Technische Spezifikation

- **Werkstoff:** Automatenstahl 11SMnPb30
C45: Modul 1,0 ab 78 Zähne; Modul 1,5: ab 52 Zähne;
Modul 2,0: ab 38 Zähne)
- **Verzahnung:**
Art: Zähne gefräst, gerade verzahnt, Eingriffswinkel 20°
Qualität: 8d25 DIN 58405
- **Modulverzahnung (DIN 867):**
0,5: Zahnbreite (b): 4 mm
0,7: Zahnbreite (b): 5 mm
1,0: Zahnbreite (b): 10 mm
1,5: Zahnbreite (b): 15 mm
2,0: Zahnbreite (b): 20 mm



Artikel	Modul	Zahnbreite (b) mm	Nabenlänge (NL) mm	Naben Ø (ND) mm	Bohrung (B) ¹ mm	zul. MD Ncm	Zähne	Kopfkreis Ø (da) mm	Teilkreis Ø (d0) mm	Gewicht g	Einheit Stück	Preis EURO
703881	0,5	4	4	4	2	0,8	10	6	5	0,8	5	43,00
703882	0,5	4	4	4	2	0,8	10	6	5	0,8	10	70,00
703883	0,5	4	4	4	2	1	12	7	6	1	5	65,00
703884	0,5	4	4	4	2	1	12	7	6	1	10	102,00
703885	0,5	4	4	5	2	1,1	13	7,5	6,5	1	5	107,00
703886	0,5	4	4	5	2	1,1	13	7,5	6,5	1	10	177,00
703887	0,5	4	4	5	2	1,2	14	8	7	2	5	113,00
703888	0,5	4	4	5	2	1,2	14	8	7	2	10	182,00
703889	0,5	4	4	6	3	1,4	15	8,5	7,5	2	5	49,00
703890	0,5	4	4	6	3	1,4	15	8,5	7,5	2	10	75,00
703891	0,5	4	4	6	3	1,5	16	9	8	2	5	65,00
703892	0,5	4	4	6	3	1,5	16	9	8	2	10	107,00
703893	0,5	4	4	6	3	1,6	17	9,5	8,5	2	5	124,00
703894	0,5	4	4	6	3	1,6	17	9,5	8,5	2	10	198,00
703895	0,5	4	4	6	3	1,7	18	10	9	2	5	124,00
703896	0,5	4	4	6	3	1,7	18	10	9	2	10	198,00
703897	0,5	4	4	8	3	2,2	20	11	10	3	5	54,00
703898	0,5	4	4	8	3	2,2	20	11	10	3	10	86,00
703899	0,5	4	4	8	3	2,4	21	11,5	10,5	4	5	129,00
703900	0,5	4	4	8	3	2,4	21	11,5	10,5	4	10	204,00

Artikel	Modul	Zahn- breite (b) mm	Naben- Länge (NL) mm	Naben Ø (ND) mm	Bohrung (B) ¹ mm	zul. MD Ncm	Zähne	Kopfkreis Ø (da) mm	Teilkreis Ø (d0) mm	Gewicht g	Einheit		Preis EURO
											Stück	Stück	
703901	0,5	4	4	8	3	2,7	22	12	11	4	5	129,00	
703902	0,5	4	4	8	3	2,7	22	12	11	4	10	204,00	
703903	0,5	4	4	8	3	3	23	12,5	11,5	4	5	129,00	
703904	0,5	4	4	8	3	3	23	12,5	11,5	4	10	204,00	
703905	0,5	4	4	8	3	3,3	24	13	12	4	5	54,00	
703906	0,5	4	4	8	3	3,3	24	13	12	4	10	91,00	
703907	0,5	4	4	10	4	3,6	25	13,5	12,5	5	5	134,00	
703908	0,5	4	4	10	4	3,6	25	13,5	12,5	5	10	214,00	
703909	0,5	4	4	10	4	4	26	14	13	5	5	140,00	
703910	0,5	4	4	10	4	4	26	14	13	5	10	220,00	
703911	0,5	4	4	10	4	4,3	27	14,5	13,5	5	5	140,00	
703912	0,5	4	4	10	4	4,3	27	14,5	13,5	5	10	220,00	
703913	0,5	4	4	10	4	4,7	28	15	14	6	5	140,00	
703914	0,5	4	4	10	4	4,7	28	15	14	6	10	220,00	
703915	0,5	4	4	10	4	5,5	30	16	15	7	5	75,00	
703916	0,5	4	4	10	4	5,5	30	16	15	7	10	118,00	
703917	0,5	4	4	12	4	6,3	32	17	16	9	5	86,00	
703918	0,5	4	4	12	4	6,3	32	17	16	9	10	140,00	
703919	0,5	4	4	12	4	7,7	35	18,5	17,5	10	5	86,00	
703920	0,5	4	4	12	4	7,7	35	18,5	17,5	10	10	140,00	
703921	0,5	4	4	12	4	8,2	36	19	18	10	5	145,00	
703922	0,5	4	4	12	4	8,2	36	19	18	10	10	231,00	
703923	0,5	4	4	12	4	10,3	40	21	20	12	5	97,00	
703924	0,5	4	4	12	4	10,3	40	21	20	12	10	150,00	
703925	0,5	4	4	15	5	11,5	42	22	21	14	5	145,00	
703926	0,5	4	4	15	5	11,5	42	22	21	14	10	231,00	
703927	0,5	4	4	15	5	13,4	45	23,5	22,5	16	5	150,00	
703928	0,5	4	4	15	5	13,4	45	23,5	22,5	16	10	236,00	
703929	0,5	4	4	15	5	15,5	48	25	24	18	5	150,00	
703930	0,5	4	4	15	5	15,5	48	25	24	18	10	236,00	
703931	0,5	4	4	15	5	17	50	26	25	19	5	97,00	
703932	0,5	4	4	15	5	17	50	26	25	19	10	156,00	
703933	0,5	4	4	15	5	18,5	52	27	26	20	5	150,00	
703934	0,5	4	4	15	5	18,5	52	27	26	20	10	236,00	
703935	0,5	4	4	15	5	20,2	54	28	27	22	5	150,00	
703936	0,5	4	4	15	5	20,2	54	28	27	22	10	236,00	
703937	0,5	4	4	15	5	21,9	56	29	28	23	5	150,00	
703938	0,5	4	4	15	5	21,9	56	29	28	23	10	241,00	
703939	0,5	4	4	20	5	25,5	60	31	30	30	5	97,00	
703940	0,5	4	4	20	5	25,5	60	31	30	30	10	161,00	
703941	0,5	4	4	20	5	29,4	64	33	32	33	5	150,00	
703942	0,5	4	4	20	5	29,4	64	33	32	33	10	241,00	
703943	0,5	4	4	20	5	36	70	36	35	39	5	161,00	
703944	0,5	4	4	20	5	36	70	36	35	39	10	257,00	
703945	0,5	4	4	20	5	38,3	72	37	36	40	5	161,00	
703946	0,5	4	4	20	5	38,3	72	37	36	40	10	257,00	
703947	0,5	4	4	20	5	42	75	38,5	37,5	42	5	161,00	
703948	0,5	4	4	20	5	42	75	38,5	37,5	42	10	257,00	
703949	0,5	4	4	20	5	48,5	80	41	40	47	5	161,00	
703950	0,5	4	4	20	5	48,5	80	41	40	47	10	257,00	
703951	0,5	4	4	25	6	55,6	85	43,5	42,5	57	5	166,00	
703952	0,5	4	4	25	6	55,6	85	43,5	42,5	57	10	263,00	
703959	0,7	5	6	5	3	2	10	8,4	7	2	5	65,00	
703960	0,7	5	6	5	3	2	10	8,4	7	2	10	107,00	
703961	0,7	5	6	8	3	2,6	12	9,8	8,4	3	5	65,00	
703962	0,7	5	6	8	3	2,6	12	9,8	8,4	3	10	107,00	
703963	0,7	5	6	8	3	2,9	13	10,5	9,1	4	5	124,00	
703964	0,7	5	6	8	3	2,9	13	10,5	9,1	4	10	193,00	
703965	0,7	5	6	8	3	3,3	14	11,2	9,8	5	5	129,00	

Artikel	Modul	Zahn- breite (b) mm	Naben- Länge (NL) mm	Naben Ø (ND) mm	Bohrung (B) ¹ mm	zul. MD Ncm	Zähne	Kopfkreis Ø (da) mm	Teilkreis Ø (d0) mm	Gewicht g	Einheit Stück	Preis EURO
703966	0,7	5	6	8	3	3,3	14	11,2	9,8	5	10	204,00
703967	0,7	5	6	8	3	3,6	15	11,9	10,5	5	5	129,00
703968	0,7	5	6	8	3	3,6	15	11,9	10,5	5	10	204,00
703969	0,7	5	6	10	4	3,8	16	12,6	11,2	6	5	129,00
703970	0,7	5	6	10	4	3,8	16	12,6	11,2	6	10	204,00
703971	0,7	5	6	10	4	4	17	13,3	11,9	6	5	134,00
703972	0,7	5	6	10	4	4	17	13,3	11,9	6	10	214,00
703973	0,7	5	6	10	4	4,5	18	14	12,6	7	5	134,00
703974	0,7	5	6	10	4	4,5	18	14	12,6	7	10	214,00
703975	0,7	5	6	10	4	5,7	20	15,4	14	8	5	81,00
703976	0,7	5	6	10	4	5,7	20	15,4	14	8	10	129,00
703977	0,7	5	6	12	4	6,4	21	16,1	14,7	10	5	81,00
703978	0,7	5	6	12	4	6,4	21	16,1	14,7	10	10	129,00
703979	0,7	5	6	12	4	7,1	22	16,8	15,4	11	5	81,00
703980	0,7	5	6	12	4	7,1	22	16,8	15,4	11	10	129,00
703981	0,7	5	6	12	4	7,9	23	17,5	16,1	12	5	134,00
703982	0,7	5	6	12	4	7,9	23	17,5	16,1	12	10	214,00
703983	0,7	5	6	12	4	8,7	24	18,2	16,8	13	5	81,00
703984	0,7	5	6	12	4	8,7	24	18,2	16,8	13	10	129,00
703985	0,7	5	6	15	4	9,5	25	18,9	17,5	16	5	81,00
703986	0,7	5	6	15	4	9,5	25	18,9	17,5	16	10	129,00
703987	0,7	5	6	15	5	10,4	26	19,6	18,2	16	5	140,00
703988	0,7	5	6	15	5	10,4	26	19,6	18,2	16	10	220,00
703989	0,7	5	6	15	5	11,3	27	20,3	18,9	17	5	145,00
703990	0,7	5	6	15	5	11,3	27	20,3	18,9	17	10	231,00
703991	0,7	5	6	15	5	12,2	28	21	19,6	18	5	145,00
703992	0,7	5	6	15	5	12,2	28	21	19,6	18	10	231,00
703993	0,7	5	6	15	5	14,3	30	22,4	21	20	5	75,00
703994	0,7	5	6	15	5	14,3	30	22,4	21	20	10	118,00
703995	0,7	5	6	15	5	16,5	32	23,8	22,4	21	5	145,00
703996	0,7	5	6	15	5	16,5	32	23,8	22,4	21	10	231,00
703997	0,7	5	6	15	5	20,2	35	25,9	24,5	24	5	145,00
703998	0,7	5	6	15	5	20,2	35	25,9	24,5	24	10	225,00
703999	0,7	5	6	15	5	21,5	36	26,6	25,2	26	5	97,00
704000	0,7	5	6	15	5	21,5	36	26,6	25,2	26	10	161,00
704001	0,7	5	6	18	5	27,2	40	29,4	28	33	5	150,00
704002	0,7	5	6	18	5	27,2	40	29,4	28	33	10	236,00
704003	0,7	5	6	18	6	30,4	42	30,8	29,4	35	5	150,00
704004	0,7	5	6	18	6	30,4	42	30,8	29,4	35	10	236,00
704005	0,7	5	6	18	6	35,5	45	32,9	31,5	39	5	150,00
704006	0,7	5	6	18	6	35,5	45	32,9	31,5	39	10	241,00
704007	0,7	5	6	18	6	41	48	35	33,6	43	5	156,00
704008	0,7	5	6	18	6	41	48	35	33,6	43	10	247,00
704009	0,7	5	6	18	6	45	50	36,4	35	46	5	113,00
704010	0,7	5	6	18	6	45	50	36,4	35	46	10	177,00
704011	0,7	5	6	18	6	49	52	37,8	36,4	49	5	156,00
704012	0,7	5	6	18	6	49	52	37,8	36,4	49	10	247,00
704013	0,7	5	6	18	6	53,4	54	39,2	37,8	53	5	161,00
704014	0,7	5	6	18	6	53,4	54	39,2	37,8	53	10	252,00
704015	0,7	5	6	18	6	57,9	56	40,6	39,2	56	5	182,00
704016	0,7	5	6	18	6	57,9	56	40,6	39,2	56	10	289,00
704017	0,7	5	6	18	6	67,9	60	43,4	42	63	5	182,00
704018	0,7	5	6	18	6	67,9	60	43,4	42	63	10	289,00
704019	0,7	5	6	18	6	78,2	64	46,2	44,8	70	5	204,00
704020	0,7	5	6	18	6	78,2	64	46,2	44,8	70	10	321,00
704021	0,7	5	6	18	6	95,8	70	50,4	49	83	5	204,00
704022	0,7	5	6	18	6	95,8	70	50,4	49	83	10	321,00
704023	0,7	5	6	20	6	102	72	51,8	50,4	89	5	214,00
704024	0,7	5	6	20	6	102	72	51,8	50,4	89	10	343,00

Artikel	Modul	Zahn- breite (b) mm	Naben- Länge (NL) mm	Naben Ø (ND) mm	Bohrung (B) ¹ mm	zul. MD Ncm	Zähne	Kopfkreis Ø (da) mm	Teilkreis Ø (d0) mm	Gewicht g	Einheit Stück	Preis EURO
704025	0,7	5	6	20	6	112	75	53,9	52,5	97	5	214,00
704026	0,7	5	6	20	6	112	75	53,9	52,5	97	10	343,00
704027	0,7	5	6	20	6	129,5	80	57,4	56	108	5	220,00
704028	0,7	5	6	20	6	129,5	80	57,4	56	108	10	348,00
704029	0,7	5	6	20	6	149	85	60,9	59,5	121	5	263,00
704030	0,7	5	6	20	6	149	85	60,9	59,5	121	10	418,00
704039	1	10	6	8	4	8	10	12	10	7	5	70,00
704040	1	10	6	8	4	8	10	12	10	7	10	118,00
704041	1	10	6	8	4	10	11	13	11	8	5	129,00
704042	1	10	6	8	4	10	11	13	11	8	10	209,00
704043	1	10	6	10	4	11	12	14	12	10	5	81,00
704044	1	10	6	10	4	11	12	14	12	10	10	134,00
704045	1	10	6	10	5	13	13	15	13	11	5	134,00
704046	1	10	6	10	5	13	13	15	13	11	10	220,00
704047	1	10	6	10	5	14	14	16	14	14	5	118,00
704048	1	10	6	10	5	14	14	16	14	14	10	198,00
704049	1	10	6	12	5	15	15	17	15	16	5	91,00
704050	1	10	6	12	5	15	15	17	15	16	10	156,00
704051	1	10	6	12	5	16	16	18	16	18	5	97,00
704052	1	10	6	12	5	16	16	18	16	18	10	161,00
704053	1	10	6	12	6	17	17	19	17	19	5	102,00
704054	1	10	6	12	6	17	17	19	17	19	10	172,00
704055	1	10	6	15	6	19	18	20	18	24	5	97,00
704056	1	10	6	15	6	19	18	20	18	24	10	166,00
704057	1	10	6	15	6	25	20	22	20	28	5	102,00
704058	1	10	6	15	6	25	20	22	20	28	10	172,00
704059	1	10	6	15	6	28	21	23	21	31	5	124,00
704060	1	10	6	15	6	28	21	23	21	31	10	209,00
704061	1	10	6	15	6	31	22	24	22	33	5	124,00
704062	1	10	6	15	6	31	22	24	22	33	10	209,00
704063	1	10	6	15	6	35	23	25	23	36	5	129,00
704064	1	10	6	15	6	35	23	25	23	36	10	214,00
704065	1	10	6	15	6	38	24	26	24	39	5	129,00
704066	1	10	6	15	6	38	24	26	24	39	10	220,00
704067	1	10	6	20	8	42	25	27	25	46	5	118,00
704068	1	10	6	20	8	42	25	27	25	46	10	193,00
704069	1	10	6	20	8	46	26	28	26	49	5	118,00
704070	1	10	6	20	8	46	26	28	26	49	10	193,00
704071	1	10	6	20	8	50	27	29	27	52	5	134,00
704072	1	10	6	20	8	50	27	29	27	52	10	225,00
704073	1	10	6	20	8	54	28	30	28	55	5	140,00
704074	1	10	6	20	8	54	28	30	28	55	10	236,00
704075	1	10	8	25	8	63	30	32	30	77	5	129,00
704076	1	10	8	25	8	63	30	32	30	77	10	220,00
704077	1	10	8	25	8	68	31	33	31	80	5	145,00
704078	1	10	8	25	8	68	31	33	31	80	10	247,00
704079	1	10	8	25	8	73	32	34	32	85	5	145,00
704080	1	10	8	25	8	73	32	34	32	85	10	241,00
704081	1	10	8	25	8	79	33	35	33	89	5	140,00
704082	1	10	8	25	8	79	33	35	33	89	10	236,00
704083	1	10	8	25	8	84	34	36	34	92	5	140,00
704084	1	10	8	25	8	84	34	36	34	92	10	236,00
704085	1	10	8	25	8	90	35	37	35	96	5	145,00
704086	1	10	8	25	8	90	35	37	35	96	10	241,00
704087	1	10	8	25	8	96	36	38	36	102	5	145,00
704088	1	10	8	25	8	96	36	38	36	102	10	241,00
704089	1	10	8	25	8	121	40	42	40	120	5	161,00
704090	1	10	8	25	8	121	40	42	40	120	10	268,00
704091	1	10	8	25	8	135	42	44	42	131	5	193,00

Artikel	Modul	Zahn- breite (b) mm	Naben- Länge (NL) mm	Naben Ø (ND) mm	Bohrung (B)' mm	zul. MD Ncm	Zähne	Kopfkreis Ø (da) mm	Teilkreis Ø (d0) mm	Gewicht g	Einheit Stück	Preis EURO
704092	1	10	8	25	8	135	42	44	42	131	10	311,00
704093	1	10	8	25	8	150	44	46	44	140	5	209,00
704094	1	10	8	25	8	150	44	46	44	140	10	343,00
704095	1	10	10	30	10	158	45	47	45	165	5	214,00
704096	1	10	10	30	10	158	45	47	45	165	10	354,00
704097	1	10	10	30	10	166	46	48	46	171	5	214,00
704098	1	10	10	30	10	166	46	48	46	171	10	354,00
704099	1	10	10	30	10	183	48	50	48	182	5	214,00
704100	1	10	10	30	10	183	48	50	48	182	10	354,00
704101	1	10	10	30	10	200	50	52	50	193	5	209,00
704102	1	10	10	30	10	200	50	52	50	193	10	348,00
704103	1	10	10	40	10	219	52	54	52	249	5	257,00
704104	1	10	10	40	10	219	52	54	52	249	10	418,00
704105	1	10	10	40	10	238	54	56	54	262	5	268,00
704106	1	10	10	40	10	238	54	56	54	262	10	428,00
704107	1	10	10	40	10	249	55	57	55	269	5	268,00
704108	1	10	10	40	10	249	55	57	55	269	10	434,00
704109	1	10	10	40	10	259	56	58	56	275	5	268,00
704110	1	10	10	40	10	259	56	58	56	275	10	434,00
704111	1	10	12	40	10	281	58	60	58	307	5	311,00
704112	1	10	12	40	10	281	58	60	58	307	10	514,00
704113	1	10	12	40	10	303	60	62	60	320	5	273,00
704114	1	10	12	40	10	303	60	62	60	320	10	439,00
704115	1	10	12	40	10	327	62	64	62	337	5	311,00
704116	1	10	12	40	10	327	62	64	62	337	10	514,00
704117	1	10	12	40	10	351	64	66	64	352	5	332,00
704118	1	10	12	40	10	351	64	66	64	352	10	546,00
704119	1	10	12	40	10	364	65	67	65	360	5	338,00
704120	1	10	12	40	10	364	65	67	65	360	10	557,00
704121	1	10	12	40	10	403	68	70	68	386	5	348,00
704122	1	10	12	40	10	403	68	70	68	386	10	578,00
704123	1	10	12	40	10	431	70	72	70	401	5	354,00
704124	1	10	12	40	10	431	70	72	70	401	10	578,00
704125	1	10	12	50	10	459	72	74	72	484	5	359,00
704126	1	10	12	50	10	459	72	74	72	484	10	589,00
704127	1	10	12	50	10	489	74	76	74	502	5	375,00
704128	1	10	12	50	10	489	74	76	74	502	10	616,00
704129	1	10	12	50	10	504	75	77	75	510	5	375,00
704130	1	10	12	50	10	504	75	77	75	510	10	621,00
704131	1	10	12	50	10	520	76	78	76	521	5	380,00
704132	1	10	12	50	10	520	76	78	76	521	10	626,00
704133	1	10	12	50	10	1.400	78	80	78	541	2	167,00
704134	1	10	12	50	10	1.400	78	80	78	541	6	399,00
704135	1	10	12	50	10	1.450	80	82	80	560	2	180,00
704136	1	10	12	50	10	1.450	80	82	80	560	6	418,00
704137	1	10	12	50	10	1.500	82	84	82	583	2	174,00
704138	1	10	12	50	10	1.500	82	84	82	583	6	405,00
704139	1	10	12	50	10	1.590	85	87	85	611	2	180,00
704140	1	10	12	50	10	1.590	85	87	85	611	6	418,00
704149	1,5	15	10	15	8	41	12	21	18	32	5	102,00
704150	1,5	15	10	15	8	41	12	21	18	32	10	172,00
704151	1,5	15	10	15	8	47	13	22,5	19,5	37	5	129,00
704152	1,5	15	10	15	8	47	13	22,5	19,5	37	10	220,00
704153	1,5	15	10	15	8	52	14	24	21	42	5	97,00
704154	1,5	15	10	15	8	52	14	24	21	42	10	166,00
704155	1,5	15	10	18	10	57	15	25,5	22,5	49	5	118,00
704156	1,5	15	10	18	10	57	15	25,5	22,5	49	10	204,00
704157	1,5	15	10	20	10	62	16	27	24	60	5	140,00
704158	1,5	15	10	20	10	62	16	27	24	60	10	236,00

Artikel	Modul	Zahn- breite (b) mm	Naben- Länge (NL) mm	Naben Ø (ND) mm	Bohrung (B) ¹ mm	zul. MD Ncm	Zähne	Kopfkreis Ø (da) mm	Teilkreis Ø (d0) mm	Gewicht g	Einheit Stück	Preis EURO
704159	1,5	15	10	20	10	67	17	28,5	25,5	66	5	118,00
704160	1,5	15	10	20	10	67	17	28,5	25,5	66	10	193,00
704161	1,5	15	10	22	10	72	18	30	27	79	5	129,00
704162	1,5	15	10	22	10	72	18	30	27	79	10	220,00
704163	1,5	15	10	25	10	92	20	33	30	103	5	140,00
704164	1,5	15	10	25	10	92	20	33	30	103	10	231,00
704165	1,5	15	15	25	10	103	21	34,5	31,5	128	5	140,00
704166	1,5	15	15	25	10	103	21	34,5	31,5	128	10	236,00
704167	1,5	15	15	25	10	115	22	36	33	136	5	145,00
704168	1,5	15	15	25	10	115	22	36	33	136	10	236,00
704169	1,5	15	15	25	10	128	23	37,5	34,5	145	5	182,00
704170	1,5	15	15	25	10	128	23	37,5	34,5	145	10	300,00
704171	1,5	15	15	25	10	141	24	39	36	154	5	182,00
704172	1,5	15	15	25	10	141	24	39	36	154	10	305,00
704173	1,5	15	15	25	10	155	25	40,5	37,5	166	5	177,00
704174	1,5	15	15	25	10	155	25	40,5	37,5	166	10	295,00
704175	1,5	15	15	25	10	169	26	42	39	175	5	214,00
704176	1,5	15	15	25	10	169	26	42	39	175	10	359,00
704177	1,5	15	15	25	10	185	27	43,5	40,5	185	5	220,00
704178	1,5	15	15	25	10	185	27	43,5	40,5	185	10	364,00
704179	1,5	15	15	25	10	201	28	45	42	198	5	231,00
704180	1,5	15	15	25	10	201	28	45	42	198	10	386,00
704181	1,5	15	15	30	10	235	30	48	45	246	5	209,00
704182	1,5	15	15	30	10	235	30	48	45	246	10	348,00
704183	1,5	15	15	30	10	272	32	51	48	273	5	257,00
704184	1,5	15	15	30	10	272	32	51	48	273	10	418,00
704185	1,5	15	15	30	10	313	34	54	51	298	5	241,00
704186	1,5	15	15	30	10	313	34	54	51	298	10	396,00
704187	1,5	15	15	30	10	334	35	55,5	52,5	317	5	263,00
704188	1,5	15	15	30	10	334	35	55,5	52,5	317	10	434,00
704189	1,5	15	15	40	10	356	36	57	54	392	5	268,00
704190	1,5	15	15	40	10	356	36	57	54	392	10	434,00
704191	1,5	15	15	40	10	453	40	63	60	454	5	295,00
704192	1,5	15	15	40	10	453	40	63	60	454	10	482,00
704193	1,5	15	15	40	10	507	42	66	63	488	5	354,00
704194	1,5	15	15	40	10	507	42	66	63	488	10	578,00
704195	1,5	15	15	40	10	564	44	69	66	523	5	364,00
704196	1,5	15	15	40	10	564	44	69	66	523	10	605,00
704197	1,5	15	15	40	10	593	45	70,5	67,5	541	5	375,00
704198	1,5	15	15	40	10	593	45	70,5	67,5	541	10	616,00
704199	1,5	15	15	40	10	624	46	72	69	560	5	386,00
704200	1,5	15	15	40	10	624	46	72	69	560	10	637,00
704201	1,5	15	15	40	10	688	48	75	72	599	5	402,00
704202	1,5	15	15	40	10	688	48	75	72	599	10	664,00
704203	1,5	15	15	50	10	755	50	78	75	721	5	370,00
704204	1,5	15	15	50	10	755	50	78	75	721	10	354,00
704205	1,5	15	15	50	10	2.400	52	81	78	765	2	172,00
704206	1,5	15	15	50	10	2.400	52	81	78	765	6	392,00
704207	1,5	15	15	50	10	2.620	54	84	81	810	2	172,00
704208	1,5	15	15	50	10	2.620	54	84	81	810	6	399,00
704209	1,5	15	15	50	10	2.740	55	85,5	82,5	831	2	182,00
704210	1,5	15	15	50	10	2.740	55	85,5	82,5	831	6	418,00
704211	1,5	15	15	50	10	2.850	56	87	84	855	2	182,00
704212	1,5	15	15	50	10	2.850	56	87	84	855	6	418,00
704213	1,5	15	15	50	10	3.090	58	90	87	905	2	206,00
704214	1,5	15	15	50	10	3.090	58	90	87	905	6	476,00
704215	1,5	15	15	60	12	3.360	60	93	90	1.041	2	159,00
704216	1,5	15	15	60	12	3.360	60	93	90	1.041	6	379,00
704217	1,5	15	15	60	12	3.710	62	96	93	1.096	2	202,00

Artikel	Modul	Zahn- breite (b) mm	Naben- Länge (NL) mm	Naben Ø (ND) mm	Bohrung (B) mm	zul. MD Ncm	Zähne	Kopfkreis Ø (da) mm	Teilkreis Ø (d0) mm	Gewicht g	Einheit Stück	Preis EURO
704218	1,5	15	15	60	12	3.710	62	96	93	1.096	6	469,00
704219	1,5	15	15	60	12	3.900	63	97,5	94,5	1.122	2	204,00
704220	1,5	15	15	60	12	3.900	63	97,5	94,5	1.122	6	469,00
704221	1,5	15	15	60	12	4.090	64	99	96	1.148	2	204,00
704222	1,5	15	15	60	12	4.090	64	99	96	1.148	6	469,00
704223	1,5	15	15	60	12	4.280	65	100,5	97,5	1.172	2	223,00
704224	1,5	15	15	60	12	4.280	65	100,5	97,5	1.172	6	514,00
704225	1,5	15	15	60	12	4.670	68	105	102	1.254	2	227,00
704226	1,5	15	15	60	12	4.670	68	105	102	1.254	6	527,00
704227	1,5	15	20	60	12	4.870	70	108	105	1.423	2	240,00
704228	1,5	15	20	60	12	4.870	70	108	105	1.423	6	553,00
704229	1,5	15	20	70	12	5.070	72	111	108	1.683	2	253,00
704230	1,5	15	20	70	12	5.070	72	111	108	1.683	6	585,00
704231	1,5	15	20	70	12	5.390	75	115,5	112,5	1.726	2	264,00
704232	1,5	15	20	70	12	5.390	75	115,5	112,5	1.726	6	610,00
704233	1,5	15	20	70	15	5.490	76	117	114	1.746	2	266,00
704234	1,5	15	20	70	15	5.490	76	117	114	1.746	6	610,00
704235	1,5	15	20	70	15	5.710	78	120	117	1.782	2	281,00
704236	1,5	15	20	70	15	5.710	78	120	117	1.782	6	649,00
704237	1,5	15	20	70	15	5.920	80	123	120	1.878	2	274,00
704238	1,5	15	20	70	15	5.920	80	123	120	1.878	6	636,00
704239	1,5	15	20	70	15	7.330	85	130,5	127,5	2.038	1	142,00
704240	1,5	15	20	70	15	7.330	85	130,5	127,5	2.038	3	331,00
704249	2	20	15	18	10	2,8	12	28	24	80	5	107,00
704250	2	20	15	18	10	2,8	12	28	24	80	10	177,00
704251	2	20	15	20	10	3,2	13	30	26	100	5	113,00
704252	2	20	15	20	10	3,2	13	30	26	100	10	188,00
704253	2	20	15	22	10	3,6	14	32	28	120	5	118,00
704254	2	20	15	22	10	3,6	14	32	28	120	10	193,00
704255	2	20	15	24	10	3,9	15	34	30	140	5	118,00
704256	2	20	15	24	10	3,9	15	34	30	140	10	198,00
704257	2	20	15	25	10	4,2	16	36	32	160	5	140,00
704258	2	20	15	25	10	4,2	16	36	32	160	10	236,00
704259	2	20	15	25	10	4,4	17	38	34	180	5	140,00
704260	2	20	15	25	10	4,4	17	38	34	180	10	236,00
704261	2	20	15	25	10	4,9	18	40	36	190	5	145,00
704262	2	20	15	25	10	4,9	18	40	36	190	10	241,00
704263	2	20	15	30	10	6,4	20	44	40	260	5	150,00
704264	2	20	15	30	10	6,4	20	44	40	260	10	247,00
704265	2	20	15	30	12	7,2	21	46	42	270	5	166,00
704266	2	20	15	30	12	7,2	21	46	42	270	10	273,00
704267	2	20	15	30	12	8	22	48	44	290	5	161,00
704268	2	20	15	30	12	8	22	48	44	290	10	268,00
704269	2	20	15	30	12	8,9	23	50	46	310	5	182,00
704270	2	20	15	30	12	8,9	23	50	46	310	10	300,00
704271	2	20	15	35	12	9,9	24	52	48	360	5	182,00
704272	2	20	15	35	12	9,9	24	52	48	360	10	300,00
704273	2	20	15	35	12	10,8	25	54	50	390	5	182,00
704274	2	20	15	35	12	10,8	25	54	50	390	10	300,00
704275	2	20	15	40	12	11,9	26	56	52	450	5	204,00
704276	2	20	15	40	12	11,9	26	56	52	450	10	332,00
704277	2	20	15	40	12	13	27	58	54	470	5	204,00
704278	2	20	15	40	12	13	27	58	54	470	10	338,00
704279	2	20	15	40	12	14,1	28	60	56	500	5	220,00
704280	2	20	15	40	12	14,1	28	60	56	500	10	364,00
704281	2	20	15	40	14	15,5	29	62	58	520	5	225,00
704282	2	20	15	40	14	15,5	29	62	58	520	10	370,00
704283	2	20	15	40	14	16,6	30	64	60	550	5	209,00
704284	2	20	15	40	14	16,6	30	64	60	550	10	348,00

Artikel	Modul	Zahn- breite (b) mm	Naben- Länge (NL) mm	Naben Ø (ND) mm	Bohrung (B) ¹ mm	zul. MD Ncm	Zähne	Kopfkreis Ø (da) mm	Teilkreis Ø (d0) mm	Gewicht g	Einheit Stück	Preis EURO
704285	2	20	15	45	14	17,8	31	66	62	610	5	268,00
704286	2	20	15	45	14	17,8	31	66	62	610	10	450,00
704287	2	20	15	45	14	19,3	32	68	64	650	5	241,00
704288	2	20	15	45	14	19,3	32	68	64	650	10	402,00
704289	2	20	15	45	14	22,2	34	72	68	710	5	263,00
704290	2	20	15	45	14	22,2	34	72	68	710	10	428,00
704291	2	20	15	45	14	23,8	35	74	70	740	5	263,00
704292	2	20	15	45	14	23,8	35	74	70	740	10	434,00
704293	2	20	15	45	14	25,3	36	76	72	780	5	257,00
704294	2	20	15	45	14	25,3	36	76	72	780	10	418,00
704295	2	20	15	50	14	32,5	40	84	80	970	5	305,00
704296	2	20	15	50	14	32,5	40	84	80	970	10	493,00
704297	2	20	15	55	16	36,5	42	88	84	1.090	5	332,00
704298	2	20	15	55	16	36,5	42	88	84	1.090	10	541,00
704299	2	20	15	60	16	40,6	44	92	88	1.230	5	354,00
704300	2	20	15	60	16	40,6	44	92	88	1.230	10	568,00
704301	2	20	15	60	16	42,7	45	94	90	1.270	5	354,00
704302	2	20	15	60	16	42,7	45	94	90	1.270	10	578,00
704303	2	20	15	60	16	45	46	96	92	1.310	5	375,00
704304	2	20	15	60	16	45	46	96	92	1.310	10	621,00
704305	2	20	15	70	16	51	48	100	96	1.530	5	375,00
704306	2	20	15	70	16	51	48	100	96	1.530	10	360,00
704307	2	20	15	70	16	57,6	50	104	100	1.620	2	163,00
704308	2	20	15	70	16	57,6	50	104	100	1.620	6	379,00
704309	2	20	15	70	16	64,8	52	108	104	1.720	2	167,00
704310	2	20	15	70	16	64,8	52	108	104	1.720	6	386,00
704311	2	20	15	70	16	72,4	54	112	108	1.830	2	174,00
704312	2	20	15	70	16	72,4	54	112	108	1.830	6	411,00
704313	2	20	15	70	16	76,3	55	114	110	1.880	2	174,00
704314	2	20	15	70	16	76,3	55	114	110	1.880	6	411,00
704315	2	20	15	70	16	80,5	56	116	112	1.940	2	182,00
704316	2	20	15	70	16	80,5	56	116	112	1.940	6	431,00
704317	2	20	15	70	16	89	58	120	116	2.050	2	191,00
704318	2	20	15	70	16	89	58	120	116	2.050	6	456,00
704319	2	20	15	70	16	97,3	60	124	120	2.160	2	204,00
704320	2	20	15	70	16	97,3	60	124	120	2.160	6	469,00

¹ Bohrungstoleranz: H7

THOMADRIVE®-Zahnstange aus Kunststoff - gespritzt

Einsatzgebiet

- Modellbau, Labortechnik, Maschinenbau, Präzisionsmechanik

Produktspezifikation

- Niedrigpreisige Zahnstangen für geringe bis mittlere Belastung, wenn niedriges Gewicht und/oder hohe chemische Beständigkeit gefordert ist.
- Rechteckige Zahnstange aus Kunststoff.
- Modul 0,5 / 0,7 / 1,0 / 1,5 / 2. (Modulverzahnung nach DIN 867).
- Gute mechanische Festigkeitswerte.
- Gute Gleitreibungskoeffizienten.
- Hohe Steifheit und Härte.
- Gute Temperaturbeständigkeit.
- Nicht feuerfest und hydrolysebeständig.
- Hohe Härte und niedriger Reibungskoeffizient ermöglichen vielseitigen Einsatz auch unter Wasser.
- Werkstoffbedingt sind diese Zahnstangen leicht bogenförmig. Durch entsprechende Befestigung ist die Zahnstange bei der Montage auszurichten.
- Chemisch beständig gegenüber verdünnten Alkalien, Kohlenwasserstoffen, gesättigten Ölen, Fetten und Aromaten. Bedingt beständig gegenüber Ketonen, Ester und heißem Wasser/ Waschlauge.

Technische Spezifikation

- **Werkstoff:** Acetalharz, in gespritzter Ausführung
- **Verzahnung:**
Art: gerade verzahnt, Eingriffswinkel 20°
Qualität: 12 DIN 3962
- **Dichte:** 1,41 g/cm³
- **Reißdehnung:** 40 %
- **E-Modul:** 3.100 N/mm²
- **Max. Temperatur:** +100 °C, kurzzeitig +140 °C



Artikel	Modul	Zahnbreite (b) mm	H mm	h mm	Gewicht g	Länge ¹ mm	Einheit Stück	Preis EURO
704333	0,5	4	4,5	4	6	250	5	22,00
704334	0,5	4	4,5	4	6	250	10	33,00
704335	0,5	4	6	5,5	8	250	5	22,00
704336	0,5	4	6	5,5	8	250	10	38,00
704337	0,7	6	6,7	6	13	250	5	38,00
704338	0,7	6	6,7	6	13	250	10	65,00
704339	1	9	9	8	25	250	5	54,00
704340	1	9	9	8	25	250	10	91,00
704341	1,5	12	12	10,5	43	250	5	81,00
704342	1,5	12	12	10,5	43	250	10	134,00
704343	2	15,4	11	9	44	250	5	129,00
704344	2	15,4	11	9	44	250	10	214,00

¹ Nennlänge, Istlänge = Vielfaches der Teilung

THOMADRIVE®-Zahnstange aus Kunststoff - gefräst

Einsatzgebiet

- Modellbau, Labortechnik, Maschinenbau, Präzisionsmechanik

Produktspezifikation

- Formgenau verzahnte Zahnstangen für mittlere Belastungen, wenn niedriges Gewicht und/oder hohe chemische Beständigkeit gefordert ist.
- Rechteckige Zahnstange aus Kunststoff.
- Modul 0,5 / 0,7 / 1,0 / 1,5 / 2,0 (Modulverzahnung nach DIN 867), Modul 2 Länge 1.000 mm ist für fortlaufende Montage abgelängt.
- Alternativer Querschnitt (breite Ausführung) bei Modul 1 / 1,5 / 2,0.
- Gute mechanische Festigkeitswerte.
- Guter Gleitreibungskoeffizient.
- Hohe Steifheit und Härte.
- Gute Temperaturbeständigkeit.
- Nicht feuerfest und hydrolysebeständig.
- Hohe Härte und niedriger Reibungskoeffizient ermöglichen vielseitigen Einsatz auch unter Wasser.
- Werkstoffbedingt sind diese Zahnstangen nicht absolut gerade. Durch entsprechende Befestigung ist die Zahnstange bei der Montage auszurichten.
- Chemisch beständig gegenüber verdünnten Alkalien, Kohlenwasserstoffen, gesättigten Ölen, Fetten und Aromaten. Bedingt beständig gegenüber Ketonen und Ester. Nicht beständig gegenüber heißem Wasser / Waschlagen.

Technische Spezifikation

• Verzahnung:

Art: Zähne gefräst, gerade verzahnt, Eingriffswinkel 20°

Qualität: 10d25 DIN 3962

- **Dichte:** 1,425 g/cm³

- **Reißdehnung:** 25 - 40 %

- **E-Modul:** 3.300 N/mm²

- **Max. Temperatur:** +100 °C, kurzzeitig +150 °C



Artikel	Modul	Werkstoff	Ausführung	Zahnbreite (b) mm	H' mm	h' mm	Gewicht g	Länge ² mm	Einheit Stück	Preis EURO
704345	0,5	PET	schmal	4	6	5,5	8	250	5	214,00
704346	0,5	PET	schmal	4	6	5,5	8	250	10	338,00
704347	0,7	POM	schmal	5	7	6,3	11	250	5	263,00
704348	0,7	POM	schmal	5	7	6,3	11	250	10	412,00
704349	1	POM	schmal	10	10	9	32	250	5	204,00
704350	1	POM	schmal	10	10	9	32	250	10	327,00
704351	1	POM	schmal	10	10	9	63	500	5	305,00
704352	1	POM	schmal	10	10	9	63	500	10	482,00
704353	1,5	POM	schmal	15	15	13,5	72	250	5	263,00
704354	1,5	POM	schmal	15	15	13,5	72	250	10	418,00
704355	1,5	POM	schmal	15	15	13,5	140	500	5	375,00
704356	1,5	POM	schmal	15	15	13,5	140	500	10	590,00
704357	1,5	POM	schmal	15	15	13,5	285	1.000	2	281,00
704358	1,5	POM	schmal	15	15	13,5	285	1.000	6	655,00
704359	2	POM	schmal	16	16	14	157	500	2	161,00
704360	2	POM	schmal	16	16	14	157	500	6	354,00
704361	2	POM	schmal	16	16	14	312	1.000	2	283,00
704362	2	POM	schmal	16	16	14	312	1.000	6	662,00
704363	2	POM	schmal	16	16	14	466	1.500	1	195,00
704364	2	POM	schmal	16	16	14	466	1.500	3	443,00
704365	1	POM	breit	15	15	14	75	250	5	204,00
704366	1	POM	breit	15	15	14	75	250	10	338,00
704367	1	POM	breit	15	15	14	149	500	5	305,00
704368	1	POM	breit	15	15	14	149	500	10	493,00
704369	1	POM	breit	15	15	14	300	1.000	2	193,00
704370	1	POM	breit	15	15	14	300	1.000	6	437,00
704371	1,5	POM	breit	17	17	15,5	92	250	5	236,00
704372	1,5	POM	breit	17	17	15,5	92	250	10	380,00
704373	1,5	POM	breit	17	17	15,5	186	500	5	343,00
704374	1,5	POM	breit	17	17	15,5	186	500	10	557,00
704375	1,5	POM	breit	17	17	15,5	400	1.000	2	236,00
704376	1,5	POM	breit	17	17	15,5	400	1.000	6	540,00

Artikel	Modul	Werkstoff	Ausführung	Zahnbreite (b) mm	H' mm	h' mm	Gewicht g	Länge ² mm	Einheit Stück	Preis EURO
704377	2	POM	breit	20	20	18	127	250	5	257,00
704378	2	POM	breit	20	20	18	127	250	10	423,00
704379	2	POM	breit	20	20	18	254	500	5	380,00
704380	2	POM	breit	20	20	18	254	500	10	616,00
704381	2	POM	breit	20	20	18	500	1.000	2	247,00
704382	2	POM	breit	20	20	18	500	1.000	6	565,00

¹ Toleranz h und H: -0,2 mm ² Nennlänge, Istlänge = Vielfaches der Teilung

THOMADRIVE®-Zahnstange aus Messing - gefräst

Produktspezifikation

- Formgenaue Zahnräder für mittlere Belastungen, wenn gutes Gleitverhalten mit Notlaufeigenschaften im ungeschmierten Zustand gefordert ist.
- Rechteckige Zahnstange aus Messing.
- Modul 0,3 / 0,5 / 0,7 / 1,0 (Modulverzahnung nach DIN 867).
- Gute mechanische Festigkeitswerte.
- Guter Gleitreibungskoeffizient.
- Gute Temperaturbeständigkeit.

Technische Spezifikation

- **Werkstoff:** Messing Ms58 (2.0401)
- **Verzahnung:**
Art: Zähne gefräst, gerade verzahnt, Eingriffswinkel 20°
Qualität: 8d25 DIN 3962
- **Toleranz (h und H):** -0,2 mm (durch Verzahnung mit Überkopfräser)



Artikel	Modul	Zahnbreite (b) mm	H mm	h mm	Gewicht g	Länge ¹ mm	Einheit Stück	Preis EURO
704383	0,3	2	4	3,7	14	250	5	172,00
704384	0,3	2	4	3,7	14	250	10	279,00
704385	0,5	2	4	3,5	14	250	5	129,00
704386	0,5	2	4	3,5	14	250	10	209,00
704387	0,7	4	6	5,3	42	250	5	188,00
704388	0,7	4	6	5,3	42	250	10	295,00
704389	1	7	5	4	56	250	5	257,00
704390	1	7	5	4	56	250	10	418,00
704391 ²	1	10	8	7	131	230	5	311,00
704392 ²	1	10	8	7	131	230	10	487,00
704393	1	10	10	9	184	250	5	321,00
704394	1	10	10	9	184	250	10	503,00
704395	1	10	10	9	371	500	2	247,00
704396	1	10	10	9	371	500	6	540,00

¹ Nennlänge, Istlänge = Vielfaches der Teilung ² Sonderlänge

THOMADRIVE®-Zahnstange aus Stahl

Einsatzgebiet

- Anlagenbau, Maschinenbau

Produktspezifikation

- Formgenaue Zahnstangen aus Stahl für mittlere Belastungen.
- Rechteckige Zahnstange aus Stahl (nicht rostfrei) mit gerader Verzahnung, sauber gerichtet.
- Modul 0,5 / 0,7 / 1,0 / 1,5 / 2,0 (Modulverzahnung nach DIN 867).
- Module teilweise in verschiedenen Breiten, Modul 2 Länge 1.000 mm ist für fortlaufende Montage abgelängt.
- Gute mechanische Festigkeitswerte.
- Gute Temperaturbeständigkeit.

Technische Spezifikation

- **Werkstoff:** Blankstahl C45KG (1.0503 kaltgezogen und gegläht), Blankstahl St50K, Keilstahl C45K
- **Verzahnung:**
Art: Zähne gefräst, gerade verzahnt, Eingriffswinkel 20°
Qualität: 8d25 DIN 3962



Artikel	Modul	Werkstoff	Zahnbreite (b) mm	H mm	h mm	Gewicht kg	Länge ¹ mm	Einheit Stück	Preis EURO
704427	0,5	C45K	4	6	5,5	0,04	250	5	188,00
704428	0,5	C45K	4	6	5,5	0,04	250	10	305,00
704429	0,7	St50K	5	7	6,3	0,06	250	5	188,00
704430	0,7	St50K	5	7	6,3	0,06	250	10	305,00
704431	1	St50K	7	5	4	0,05	250	5	198,00
704432	1	St50K	7	5	4	0,05	250	10	321,00
704433	1	C45KG	10	10	9	0,17	250	5	166,00
704434	1	C45KG	10	10	9	0,17	250	10	279,00
704435	1	C45KG	10	10	9	0,34	500	5	268,00
704436	1	C45KG	10	10	9	0,34	500	10	450,00
704437	1	C45KG	10	10	9	0,68	1.000	2	180,00
704438	1	C45KG	10	10	9	0,68	1.000	6	443,00
704439	1	C45KG	15	15	14	0,81	500	5	279,00
704440	1	C45KG	15	15	14	0,81	500	10	466,00
704441	1	C45KG	15	15	14	1,61	1.000	2	197,00
704442	1	C45KG	15	15	14	1,61	1.000	6	482,00
704443	1,5	C45KG	10	10	8,5	0,32	500	5	257,00
704444	1,5	C45KG	10	10	8,5	0,32	500	10	418,00
704445	1,5	C45KG	10	10	8,5	0,63	1.000	2	189,00
704446	1,5	C45KG	10	10	8,5	0,63	1.000	6	437,00
704447	1,5	C45KG	15	10	8,5	0,95	1.000	2	210,00
704448	1,5	C45KG	15	10	8,5	0,95	1.000	6	495,00
704449	1,5	C45KG	15	15	13,5	0,77	500	5	305,00
704450	1,5	C45KG	15	15	13,5	0,77	500	10	498,00
704451	1,5	C45KG	15	15	13,5	1,54	1.000	2	212,00
704452	1,5	C45KG	15	15	13,5	1,54	1.000	6	501,00
704453	1,5	C45KG	15	15	13,5	2,33	1.500	1	140,00
704454	1,5	C45KG	15	15	13,5	2,33	1.500	3	325,00
704455	2	C45KG	16	20	18	2,22	1.000	1	182,00
704456	2	C45KG	16	20	18	2,22	1.000	3	415,00
704457	2	C45KG	20	20	18	1,38	500	2	152,00
704458	2	C45KG	20	20	18	1,38	500	6	334,00
704459	2	C45KG	20	20	18	2,77	1.000	2	266,00
704460	2	C45KG	20	20	18	2,77	1.000	6	578,00
704461	2	C45KG	20	20	18	4,12	1.500	1	182,00
704462	2	C45KG	20	20	18	4,12	1.500	3	408,00
704463	2	C45KG	20	20	18	5,5	2.000	1	244,00
704464	2	C45KG	20	20	18	5,5	2.000	3	556,00

¹ Nennlänge, Istlänge = Vielfaches der Teilung

THOMADRIVE®-Zahnstange (rund) aus Stahl**Einsatzgebiet**

- Anlagenbau, Maschinenbau

Produktspezifikation

- Formgenaue Zahnstangen aus Stahl für mittlere Belastungen.
- Zahnstange mit rundem Querschnitt, aus Stahl (nicht rostfrei).
- Modul 1,0 / 1,5 / 2,0 (Modulverzahnung nach DIN 867).
- Gute mechanische Festigkeitswerte.
- Gute Temperaturbeständigkeit.



Technische Spezifikation

- **Werkstoff:** Stahl St50K
- **Verzahnung:**
Art: Zähne gefräst, gerade verzahnt, Eingriffswinkel 20°, Qualität: 8d25 DIN 3962
- **Außen-Ø Toleranz:** h6 (Ø geschliffen)

Artikel	Modul	D	Teilkreis Ø	Kopfkreis Ø	Zahnbreite	Gewicht	Länge	Einheit	Preis
		mm	(d0) mm	(da) mm	(b) mm				
704465	1	10	9	10	6	0,28	500	2	200,00
704466	1	10	9	10	6	0,28	500	6	488,00
704467	1	10	9	10	6	0,56	1.000	1	163,00
704468	1	10	9	10	6	0,56	1.000	3	389,00
704469	1,5	15	13,5	15	9	0,64	500	2	204,00
704470	1,5	15	13,5	15	9	0,64	500	6	469,00
704471	1,5	15	13,5	15	9	1,28	1.000	1	178,00
704472	1,5	15	13,5	15	9	1,28	1.000	3	411,00
704473	2	20	18	20	12	1,14	500	2	206,00
704474	2	20	18	20	12	1,14	500	6	501,00
704475	2	20	18	20	12	2,28	1.000	1	195,00
704476	2	20	18	20	12	2,28	1.000	3	466,00
704477	2	20	18	20	12	4,52	2.000	1	360,00
704478	2	20	18	20	12	4,52	2.000	3	768,00

THOMADRIVE®-Zahnstange aus Edelstahl rostfrei**Produktspezifikation**

- Formgenaue Zahnstangen für mittlere Belastungen, wenn Korrosionsbeständigkeit gefordert ist.
- Rostfreie rechteckige Zahnstange mit gerader Verzahnung, sauber gerichtet.
- Modul 1,0 / 1,5 / 2,0 (Modulverzahnung nach DIN 867), Modul 2 Länge 1.000 mm ist für fortlaufende Montage abgelängt.
- Gute mechanische Festigkeitswerte.
- Gute Temperaturbeständigkeit.

Technische Spezifikation

- **Werkstoff:** Edelstahl 1.4305 (X10CrNiS18 9)
- **Verzahnung:**
Art: Zähne gefräst, gerade verzahnt, Eingriffswinkel 20°, Qualität: 8d25 DIN 3962
- **Toleranz (h und H):** -0,2 mm (durch Verzahnung mit Überkopfräser)



Artikel	Modul	Zahnbreite (b)	H	h	Gewicht	Länge ¹	Einheit	Preis
		mm						
704397	1	10	10	9	0,34	500	2	274,00
704398	1	10	10	9	0,34	500	6	636,00
704399	1	10	10	9	0,68	1.000	1	204,00
704400	1	10	10	9	0,68	1.000	3	472,00
704401	1,5	15	15	13,5	0,77	500	1	167,00
704402	1,5	15	15	13,5	0,77	500	3	386,00
704403	1,5	15	15	13,5	1,55	1.000	1	242,00
704404	1,5	15	15	13,5	1,55	1.000	3	549,00
704405	1,5	15	15	13,5	2,33	1.500	1	343,00
704406	1,5	15	15	13,5	2,33	1.500	3	777,00
704407	2	20	20	18	1,38	500	1	210,00
704408	2	20	20	18	1,38	500	3	488,00
704409	2	20	20	18	2,77	1.000	1	324,00
704410	2	20	20	18	2,77	1.000	3	732,00
704411	2	20	20	18	4,12	1.500	1	416,00
704412	2	20	20	18	4,12	1.500	2	621,00
704413	2	20	20	18	5,5	2.000	1	555,00
704414	2	20	20	18	5,5	2.000	2	833,00

¹ Nennlänge, Istlänge = Vielfaches der Teilung

THOMADRIVE®-Zahnstange (rund) aus Edelstahl rostfrei

Einsatzgebiet

- Labortechnik, Nahrungsmittelindustrie, Verwendung im Freien

Produktspezifikation

- Formgenaue Zahnstangen für mittlere Belastungen, wenn Korrosionsbeständigkeit gefordert ist.
- Rostfreie Zahnstange mit rundem Querschnitt.
- Modul 1,0 / 1,5 / 2,0 (Modulverzahnung nach DIN 867).
- Gute mechanische Festigkeitswerte.
- Gute Temperaturbeständigkeit.

Technische Spezifikation

- **Werkstoff:** Edelstahl 1.4305 (X10CrNiS18 9)
- **Verzahnung:**
Art: Zähne gefräst, gerade verzahnt, Eingriffswinkel 20°, Qualität: 8d25 DIN 3962
- **Außen-Ø Toleranz:** h9 (Ø gezogen)
- **Toleranz (da und d0):** -0,2 mm



Artikel	Modul	D	Teilkreis Ø	Kopfkreis Ø	Zahnbreite	Gewicht	Länge	Einheit	Preis
		mm	(d0) mm	(da) mm	(b) mm	kg	mm	Stück	EURO
704415	1	10	9	10	6	0,28	500	1	172,00
704416	1	10	9	10	6	0,28	500	3	402,00
704417	1	10	99	10	6	0,56	1.000	1	287,00
704418	1	10	9	10	6	0,56	1.000	3	649,00
704419	1,5	15	13,5	15	9	0,64	500	1	189,00
704420	1,5	15	13,5	15	9	0,64	500	3	434,00
704421	1,5	15	13,5	15	9	1,28	1.000	1	289,00
704422	1,5	15	13,5	15	9	1,28	1.000	3	649,00
704423	2	20	18	20	12	1,14	500	1	180,00
704424	2	20	18	20	12	1,14	500	3	415,00
704425	2	20	18	20	12	2,28	1.000	1	272,00
704426	2	20	18	20	12	2,28	1.000	3	614,00

Kegelräder

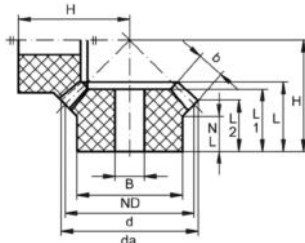
THOMADRIVE®-Kegelrad aus Kunststoff - gespritzt

Produktspezifikation

- Niedrigpreisige Kegelräder für geringe bis mittlere Belastung, wenn niedriges Gewicht und/oder hohe chemische Beständigkeit gefordert ist.
- Kegelrad für Achswinkel 90° aus Kunststoff.
- Modul 0,5 / 1,0 / 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5.
- Die Kegelräder laufen nur paarweise im angegebenen Übersetzungsverhältnis. Die für ein Paar erforderlichen Räder müssen einzeln bestellt werden.
- Gute mechanische Festigkeitswerte.
- Guter Gleitreibungskoeffizient.
- Hohe Steifheit und Härte.
- Gute Temperaturbeständigkeit.
- Nicht feuerfest und hydrolysebeständig.
- Hohe Härte und niedriger Reibungskoeffizient ermöglichen vielseitigen Einsatz auch unter Wasser.
- Spritzgussteile aus Acetalharz weisen im Inneren fertigungsbedingt Lunkenstellen auf und sollten daher nur geringfügig aufgebohrt werden.
- Chemisch beständig gegenüber verdünnten Alkalien, Kohlenwasserstoffen, gesättigten Ölen, Fetten und Aromaten. Bedingt beständig gegenüber Ketonen, Ester und heißem Wasser/ Waschlauge.

Technische Spezifikation

- **Werkstoff:** Acetalharz, in gespritzter Ausführung
- **Verzahnung:** gerade verzahnt, Eingriffswinkel 20°
- **Bohrung:** ab Modul 1,5 spanabhebend bearbeitet
- **Dichte:** 1,41 g/cm³
- **Reißechnung:** 40 %
- **E-Modul:** 3.100 N/mm²
- **Max. Temperatur:** +100 °C, kurzzeitig +140 °C



Artikel	Modul	Zahn- breite (b)	Boh- rung (B)	Über- set- zung (x:1)	Zäh- ne	passendes Gegenrad	H	L2	Kopf- kreis Ø (da)	Teil- kreis Ø (d0)	Naben Ø (ND)	Na- ben- Länge (NL)	L1	L	Einheit	Preis
		mm	mm				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Stück	EURO
704479	0,5	2	3	1	16		10,5	6,6	8,7	8	7	6	8	8	5	6,00
704480	0,5	2	3	1	16		10,5	6,6	8,7	8	7	6	8	8	10	11,00
704481	1	4,7	5	1	16		18,4	10,6	17,6	16	12	8	13,6	13,6	5	11,00
704482	1	4,7	5	1	16		18,4	10,6	17,6	16	12	8	13,6	13,6	10	17,00
704483	1	7,4	6	1	30		24,8	10,8	31,4	30	15	7,4	12,9	15,3	5	38,00
704484	1	7,4	6	1	30		24,8	10,8	31,4	30	15	7,4	12,9	15,3	10	59,00
704485	1	6,6	5	2	15	704487, 704488	26,4	11,5	16,8	15	12,2	10,6	17	17	5	22,00
704486	1	6,6	5	2	15	704487, 704488	26,4	11,5	16,8	15	12,2	10,6	17	17	10	33,00
704487	1	6,6	8	2	30	704485, 704486	20,9	13,6	31,1	30	18	9,1	14,8	16,2	5	43,00
704488	1	6,6	8	2	30	704485, 704486	20,9	13,6	31,1	30	18	9,1	14,8	16,2	10	65,00
704489	1	9,2	5	3	15	704491, 704492	34,3	12,1	16,6	15	12,3	11	20,4	20,4	5	17,00
704490	1	9,2	5	3	15	704491, 704492	34,3	12,1	16,6	15	12,3	11	20,4	20,4	10	27,00
704491	1	9,2	10	3	45	704495, 704496	22,7	15,7	46,1	45	23,4	9,6	16,5	18,2	5	43,00
704492	1	9,2	10	3	45	704489, 704490	22,7	15,7	46,1	45	23,4	9,6	16,5	18,2	10	75,00
704493	1	8,2	4	4	10	704495, 704496	30,1	10,1	12	10	7,8	9,3	17,7	17,7	5	17,00
704494	1	8,2	4	4	10	704495, 704496	30,1	10,1	12	10	7,8	9,3	17,7	17,7	10	22,00
704495	1	8,2	10	4	40	704493, 704494	20,1	15,1	40,8	40	23,4	10,8	15,7	17	5	49,00
704496	1	8,2	10	4	40	704493, 704494	20,1	15,1	40,8	40	23,4	10,8	15,7	17	10	81,00
704497	1	9,5	4	5	12	704499, 704500	40,5	10,5	13,7	12	9,5	10	20,3	20,3	5	17,00
704498	1	9,5	4	5	12	704499, 704500	40,5	10,5	13,7	12	9,5	10	20,3	20,3	10	22,00
704499	1	9,5	10	5	60	704497, 704498	21	15,4	60,4	60	20,5	11	15,5	17,4	5	59,00
704500	1	9,5	10	5	60	704497, 704498	21	15,4	60,4	60	20,5	11	15,5	17,4	10	102,00
704501	1,5	7	8	1	16		25,8	14,4	26,4	24	18,5	10	16,2	18,4	5	33,00
704502	1,5	7	8	1	16		25,8	14,4	26,4	24	18,5	10	16,2	18,4	10	54,00
704503	1,5	10,5	8	2	15	704505, 704506	35,8	13,8	25,4	22,5	17	11,5	22,8	22,8	5	22,00
704504	1,5	10,5	8	2	15	704505, 704506	35,8	13,8	25,4	22,5	17	11,5	22,8	22,8	10	38,00
704505	1,5	10,5	10	2	30	704503, 704504	26,2	15	46,4	45	23,4	9,6	17,5	19,5	5	49,00
704506	1,5	10,5	10	2	30	704503, 704504	26,2	15	46,4	45	23,4	9,6	17,5	19,5	10	75,00
704507	1,5	14	8	3	15	704509, 704510	47,9	13,5	25,1	22,5	17,2	12,5	26,8	26,8	5	33,00
704508	1,5	14	8	3	15	704509, 704510	47,9	13,5	25,1	22,5	17,2	12,5	26,8	26,8	10	49,00
704509	1,5	14	12	3	45	704507, 704508	29,4	19,2	68,8	67,5	30,4	11,5	21,5	23	5	81,00
704510	1,5	14	12	3	45	704507, 704508	29,4	19,2	68,8	67,5	30,4	11,5	21,5	23	10	129,00
704511	1,5	12,3	5	4	10	704513, 704514	41,7	11,7	18	15	11,3	10,9	23,5	23,5	5	22,00
704512	1,5	12,3	5	4	10	704513, 704514	41,7	11,7	18	15	11,3	10,9	23,5	23,5	10	33,00
704513	1,5	12,3	12	4	40	704511, 704512	26,2	18,6	61,2	60	30,4	12,8	20	21,7	5	70,00
704514	1,5	12,3	12	4	40	704511, 704512	26,2	18,6	61,2	60	30,4	12,8	20	21,7	10	113,00
704515	2	10	10	1	16		30,4	14,9	34,9	32	21,9	9,6	18,3	21,2	5	33,00
704516	2	10	10	1	16		30,4	14,9	34,9	32	21,9	9,6	18,3	21,2	10	59,00
704517	2	14,6	10	2	15	704519, 704520	44,2	14,5	33,6	30	22,5	11,8	26	27	5	43,00
704518	2	14,6	10	2	15	704519, 704520	44,2	14,5	33,6	30	22,5	11,8	26	27	10	70,00
704519	2	14,6	12	2	30	704517, 704518	32,6	18,5	62,2	60	30,2	11,8	22,6	24,2	5	81,00
704520	2	14,6	12	2	30	704517, 704518	32,6	18,5	62,2	60	30,2	11,8	22,6	24,2	10	129,00
704521	2	12,5	6	3	10	704523, 704524	43,7	13,2	24	20	16,6	12	25	25	5	27,00
704522	2	12,5	6	3	10	704523, 704524	43,7	13,2	24	20	16,6	12	25	25	10	43,00
704523	2	12,5	12	3	30	704521, 704522	28	19	61,7	60	30,3	11,5	20,2	22,5	5	75,00
704524	2	12,5	12	3	30	704521, 704522	28	19	61,7	60	30,3	11,5	20,2	22,5	10	124,00
704525	2	16,3	6	4	10	704527, 704528	54	13,2	23,8	20	14,3	12,8	28,9	28,9	5	33,00
704526	2	16,3	6	4	10	704527, 704528	54	13,2	23,8	20	14,3	12,8	28,9	28,9	10	54,00
704527	2	16,3	18	4	40	704525, 704526	32,5	23,1	81,5	80	36	16,6	24,7	27	5	471,00
704528	2	16,3	18	4	40	704525, 704526	32,5	23,1	81,5	80	36	16,6	24,7	27	10	193,00
704529	2,5	12,3	12	1	16		37	18,2	43,5	40	25,2	11,5	22,9	25,5	5	54,00
704530	2,5	12,3	12	1	16		37	18,2	43,5	40	25,2	11,5	22,9	25,5	10	86,00
704531	2,5	17,3	12	2	15	704533, 704534	53,3	16,4	42	37,5	26,5	13	29,6	31,2	5	59,00
704532	2,5	17,3	12	2	15	704533, 704534	53,3	16,4	42	37,5	26,5	13	29,6	31,2	10	97,00
704533	2,5	17,3	16	2	30	704531, 704532	40,5	22,8	77,3	75	36,1	15	27,5	29,5	5	107,00
704534	2,5	17,3	16	2	30	704531, 704532	40,5	22,8	77,3	75	36,1	15	27,5	29,5	10	172,00
704535	2,5	15,7	8	3	10	704537, 704538	52,4	14,1	29,7	25	18,8	13	28,8	28,8	5	43,00

Artikel	Modul	Zahn- breite (b)	Boh- rung (B)	Über- set- zung (x:1)	Zäh- ne	passendes Gegenrad	H	L2	Kopf- kreis Ø (da)	Teil- kreis Ø (d0)	Naben Ø (ND)	Nab- en- Länge (NL)	L1	L	Einheit	Preis
	mm	mm	mm				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Stück	EURO
704536	2,5	15,7	8	3	10	704537, 704538	52,4	14,1	29,7	25	18,8	13	28,8	28,8	10	65,00
704537	2,5	15,7	18	3	30	704535, 704536	35,7	24,1	77,2	75	36,1	15,5	25,2	29	5	113,00
704538	2,5	15,7	18	3	30	704535, 704536	35,7	24,1	77,2	75	36,1	15,5	25,2	29	10	182,00
704539	3	13,8	14	1	16		43	20,6	52,3	48	28,8	13,2	25,8	29,2	5	59,00
704540	3	13,8	14	1	16		43	20,6	52,3	48	28,8	13,2	25,8	29,2	10	102,00
704541	3	20,5	14	2	15	704543, 704544	63,3	19	50,3	45	31,2	14,8	35	36,3	5	75,00
704542	3	20,5	14	2	15	704543, 704544	63,3	19	50,3	45	31,2	14,8	35	36,3	10	124,00
704543	3	20,5	18	2	30	704541, 704542	49,5	29,2	93	90	45	19	34,2	37	5	140,00
704544	3	20,5	18	2	30	704541, 704542	49,5	29,2	93	90	45	19	34,2	37	10	231,00
704545	3,5	15,8	18	1	16		49,5	22,8	61,4	56	33,3	14,4	28,1	33,1	5	91,00
704546	3,5	15,8	18	1	16		49,5	22,8	61,4	56	33,3	14,4	28,1	33,1	10	150,00

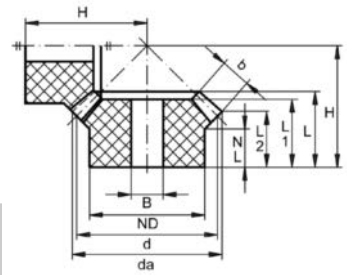
THOMADRIVE®-Kegelrad aus Zinkdruckguss

Produktspezifikation

- Niedrigpreisige Kegelräder für geringe bis mittlere Belastung, bei kurzer Laufzeit.
- Diese Räder können wesentlich höher belastet werden als Kunststoffräder.
- Aufgrund des schlechteren Abriebverhaltens sind sie aber nicht für Dauerbetrieb geeignet.
- Kegelrad für Achswinkel 90° aus Zinkdruckguss.
- Modul 1,0 / 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5.
- Die Kegelräder laufen nur paarweise im angegebenen Übersetzungsverhältnis.
- Für mittlere Drehmomente im Handbetrieb.
- Niedrige Temperaturbeständigkeit.

Technische Spezifikation

- **Werkstoff:** Zinkdruckguss ZnAl4Cu1
- **Verzahnung:** gerade verzahnt, Eingriffswinkel 20°
- **Bohrung:** spanabhebend bearbeitet
- **Zugfestigkeit:** 270 N/mm²
- **Max. Temperatur:** +100 °C



Artikel	Modul	Zahn- breite (b)	Boh- rung (B) ¹	H	L2	zul. MD
	mm	mm	mm	mm	mm	Ncm
704547	1	4,5	6	17,7	10,5	14
704548	1	4,5	6	17,7	10,5	14
704549	1,5	6,7	8	25,7	14,5	46
704550	1,5	6,7	8	25,7	14,5	46
704551	2	9,6	10	30	15,1	110
704552	2	9,6	10	30	15,1	110
704553	2,5	12,3	12	36	17,6	230
704554	2,5	12,3	12	36	17,6	230
704555	3	14	14	42,5	20,6	380
704556	3	14	14	42,5	20,6	380
704557	3,5	15,5	16	49,4	23,2	580
704558	3,5	15,5	16	49,4	23,2	580

L1	L	g	Stück	EURO			
mm	mm	mm					
13,1	13,1	1	16	8	5	27,00	
13,1	13,1	1	16	8	10	43,00	
17	18,6	1	16	27	5	54,00	
17	18,6	1	16	27	10	86,00	
10	19,2	21,3	1	16	51	5	65,00
10	19,2	21,3	1	16	51	10	102,00
12	22,9	25,5	1	16	87	5	81,00
12	22,9	25,5	1	16	87	10	134,00
13	26	29,3	1	16	145	5	118,00
13	26	29,3	1	16	145	10	188,00
14	29,1	33,2	1	16	227	5	161,00
14	29,1	33,2	1	16	227	10	263,00

¹ Bohrungstoleranz: H9

THOMADRIVE®-Kegelrad aus Messing - gefräst

Einsatzgebiet

- Modellbau, Labortechnik

Produktspezifikation

- Formgenaue Kegelräder für mittlere Belastungen, wenn gutes Gleitverhalten mit Notlauf Eigenschaften im ungeschmierten Zustand gefordert ist.
- Kegelrad für Achswinkel 90° aus Messing.
- Modul 0,5 und 1,0.
- Die Kegelräder laufen nur paarweise im angegebenen Übersetzungsverhältnis.
- Gute mechanische Festigkeit.
- Guter Gleitreibungskoeffizient.
- Gute Temperaturbeständigkeit.

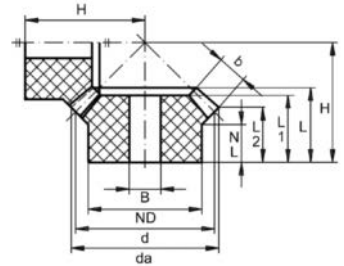
Technische Spezifikation

- Werkstoff: Messing Ms58 (2.0401)

• Verzahnung:

Art: Zähne gefräst, gerade verzahnt, Eingriffswinkel 20°

Qualität: 8 analog DIN 3967



Artikel	Modul	Zahnbreite (b)	Bohrung (B) ¹	Übersetzung (x:1)	Zähne	passendes Gegenrad	H	L2	Kopfkreis Ø (da)	Teilkreis Ø (d0)	Naben Ø (ND)	Nabenlänge (NL)	L1	L	Einheit	Preis
	mm	mm	mm				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Stück	EURO
704559	0,5	2	3	1	15		9,5	6,1	8,2	7,5	6	5	6,3	7,3	5	124,00
704560	0,5	2	3	1	15		9,5	6,1	8,2	7,5	6	5	6,3	7,3	10	198,00
704561	0,5	3	4	1	20		9,7	5	10,7	10	8	4		7	5	129,00
704562	0,5	3	4	1	20		9,7	5	10,7	10	8	4		7	10	204,00
704563	0,5	3	4	1	24		10,7	5	12,7	12	8	4	6,4	7	5	140,00
704564	0,5	3	4	1	24		10,7	5	12,7	12	8	4	6,4	7	10	214,00
704565	0,5	3	4	1	30		13,7	6,6	15,7	15	10	4	7,5	8,5	5	198,00
704566	0,5	3	4	1	30		13,7	6,6	15,7	15	10	4	7,5	8,5	10	316,00
704567	0,5	3	4	1	36		16,7	8	18,7	18	12	5	9	10,1	5	273,00
704568	0,5	3	4	1	36		16,7	8	18,7	18	12	5	9	10,1	10	428,00
704569	0,5	3	4	1	40		17,1	7,5	20,7	20	12	5	8,5	9,5	5	300,00
704570	0,5	3	4	1	40		17,1	7,5	20,7	20	12	5	8,5	9,5	10	471,00
704571	0,5	3	4	1	50		19,6	7,5	25,7	25	14	5	8,5	9,5	5	343,00
704572	0,5	3	4	1	50		19,6	7,5	25,7	25	14	5	8,5	9,5	10	535,00
704573	0,5	3	4	1,5	20	704575, 704576	11,9	4,7	11	10	8	3,5	6,5	7,1	5	156,00
704574	0,5	3	4	1,5	20	704575, 704576	11,9	4,7	11	10	8	3,5	6,5	7,1	10	247,00
704575	0,5	3	4	1,5	30	704573, 704574	10,1	5,4	15,4	15	10	4	6	7	5	193,00
704576	0,5	3	4	1,5	30	704573, 704574	10,1	5,4	15,4	15	10	4	6	7	10	300,00
704577	0,5	3	4	2	20	704579, 704580	14,65	5	11,2	10	8	4	7	7,5	5	220,00
704578	0,5	3	4	2	20	704579, 704580	14,65	5	11,2	10	8	4	7	7,5	10	348,00
704579	0,5	3	4	2	40	704577, 704578	11,83	7,1	20,3	20	12	5	7,5	8,4	5	289,00
704580	0,5	3	4	2	40	704577, 704578	11,83	7,1	20,3	20	12	5	7,5	8,4	10	461,00
704581	0,5	3	4	2,5	20	704583, 704584	17,1	4,9	11,3	10	8	4	7	7,6	5	225,00
704582	0,5	3	4	2,5	20	704583, 704584	17,1	4,9	11,3	10	8	4	7	7,6	10	354,00
704583	0,5	3	4	2,5	50	704581, 704582	11,5	6,8	25,2	25	14	5	7	7,8	5	332,00
704584	0,5	3	4	2,5	50	704581, 704582	11,5	6,8	25,2	25	14	5	7	7,8	10	525,00
704585	0,5	3	3	3	15	704587, 704588	15,3	4,3	8,8	7,5	6	3,7	6,5	7	5	150,00
704586	0,5	3	3	3	15	704587, 704588	15,3	4,3	8,8	7,5	6	3,7	6,5	7	10	236,00
704587	0,5	3	4	3	45	704585, 704586	11	7,5	22,7	22,5	12	5	7,5	8,4	5	257,00
704588	0,5	3	4	3	45	704585, 704586	11	7,5	22,7	22,5	12	5	7,5	8,4	10	402,00
704589	1	7,7	3	1	12		5	13,2	13	12	8	5	8,5	9,6	5	156,00
704590	1	7,7	3	1	12		5	13,2	13	12	8	5	8,5	9,6	10	247,00
704591	1	7,8	4	1	16		5	15,1	17,4	16	12	5	9	10,3	5	134,00
704592	1	7,8	4	1	16		5	15,1	17,4	16	12	5	9	10,3	10	214,00
704593	1	7,8	4	1	20		5	17,1	21,4	20	15	5	9	10,4	5	150,00
704594	1	7,8	4	1	20		5	17,1	21,4	20	15	5	9	10,4	10	241,00

Artikel	Modul	Zahn- breite (b)	Bohr- ung (B) ¹	Über- set- zung (x:1)	Zäh- ne	passendes Gegenrad	H	L2	Kopf- kreis Ø (da)	Teil- kreis Ø (d0)	Naben Ø Ø (ND)	Naben- Länge (NL)	L1	L	Einheit	Preis
		mm	mm				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Stück	EURO
704595	1	9,7	5	1	25		5	21,5	26,4	25	16	6,7	11,5	13	5	289,00
704596	1	9,7	5	1	25		5	21,5	26,4	25	16	6,7	11,5	13	10	450,00
704597	1	9,7	5	1	30		5	24	31,4	30	16	7	11,5	13,1	5	321,00
704598	1	9,7	5	1	30		5	24	31,4	30	16	7	11,5	13,1	10	503,00
704599	1	9,6	5	1	36		5	26,9	37,4	36	16	7	11,5	13	5	370,00
704600	1	9,6	5	1	36		5	26,9	37,4	36	16	7	11,5	13	10	341,00
704601	1	10,6	5	1	40		5	29,9	41,4	40	16	8	12,5	14	2	178,00
704602	1	10,6	5	1	40		5	29,9	41,4	40	16	8	12,5	14	6	392,00
704603	1	10,6	5	1	50		6	34,9	51,4	50	16	8	12,5	14	2	204,00
704604	1	10,6	5	1	50		6	34,9	51,4	50	16	8	12,5	14	6	443,00
704605	1	10,6	5	1	60		6	39,9	61,4	60	16	8	12,5	14,1	2	225,00
704606	1	10,6	5	1	60		6	39,9	61,4	60	16	8	12,5	14,1	6	488,00
704607	1	7,2	5	1,5	20	704609, 704610	5	21,5	22,1	20	15	5	10	11,1	5	257,00
704608	1	7,2	5	1,5	20	704609, 704610	5	21,5	22,1	20	15	5	10	11,1	10	407,00
704609	1	8,3	5	1,5	30	705607, 704608	5	17,7	30,8	30	16	5	9	10,9	5	311,00
704610	1	8,3	5	1,5	30	705607, 704608	5	17,7	30,8	30	16	5	9	10,9	10	487,00
704611	1	5,8	5	2	15	704613, 704614	5	20,2	17,4	15	12,5	4,5	9	10,1	5	236,00
704612	1	5,8	5	2	15	704613, 704614	5	20,2	17,4	15	12,5	4,5	9	10,1	10	370,00
704613	1	8,8	5	2	30	704611, 704612	5	15,7	30,6	30	16	5	9	10,8	5	311,00
704614	1	8,8	5	2	30	704611, 704612	5	15,7	30,6	30	16	5	9	10,8	10	487,00
704615	1	6,8	5	2	20	704617, 704618	5	26,2	22,4	20	15	5	10	11,1	5	257,00
704616	1	6,8	5	2	20	704617, 704618	5	26,2	22,4	20	15	5	10	11,1	10	407,00
704617	1	11,7	5	2	40	704615, 704616	6	21,1	40,6	40	16	8	12	13,8	2	174,00
704618	1	11,7	5	2	40	704615, 704616	6	21,1	40,6	40	16	8	12	13,8	6	379,00
704619	1	6,5	5	3	15	704621, 704622	5	28,5	17,7	15	13	5	10	11,1	5	236,00
704620	1	6,5	5	3	15	704621, 704622	5	28,5	17,7	15	13	5	10	11,1	10	370,00
704621	1	13,2	5	3	45	704619, 704620	6	20,2	45,4	45	16	8	12,5	14,7	2	187,00
704622	1	13,2	5	3	45	704619, 704620	6	20,2	45,4	45	16	8	12,5	14,7	6	405,00
704623	1	6,3	5	4	15	704625, 704626	5	35,9	17,8	15	13	5,5	10	11	5	236,00
704624	1	6,3	5	4	15	704625, 704626	5	35,9	17,8	15	13	5,5	10	11	10	370,00
704625	1	13,6	5	4	60	704623, 704624	6	20,5	60,3	60	16	8	12,5	14,6	2	219,00
704626	1	13,6	5	4	60	704623, 704624	6	20,5	60,3	60	16	8	12,5	14,6	6	476,00

¹ Bohrungstoleranz: H7

THOMADRIVE®-Kegelrad aus Edelstahl rostfrei

Einsatzgebiet

- Nahrungsmittelindustrie, Labortechnik, Verwendung im Freien

Produktspezifikation

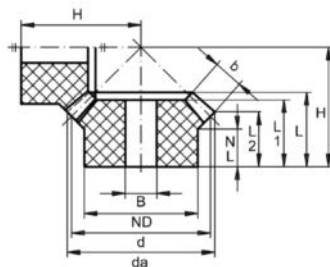
- Formgenaue Kegelräder für mittlere Belastungen, wenn Korrosionsbeständigkeit gefordert ist.
- Kegelrad für Achswinkel 90° aus rostfreiem Stahl.
- Modul 1,0 / 1,5 / 2,0.
- Die Kegelräder laufen nur paarweise im angegebenen Übersetzungsverhältnis.
- Gute mechanische Festigkeitswerte.
- Gute Temperaturbeständigkeit.

Technische Spezifikation

- **Werkstoff:** Edelstahl 1.4305 (X10CrNiS18 9)

• Verzahnung:

Art: Zähne gefräst, gerade verzahnt, Eingriffswinkel 20°
Qualität: 8 analog DIN 3967



Artikel	Modul	Zahn- breite (b) mm	Boh- rung (B) ¹ mm	Über- setzung (x:1)	Zähne	passendes Gegenrad	L2	H	Kopf- kreis Ø (da) mm	Teilkreis Ø (d0) mm	Naben Ø (ND) mm	Naben- Länge (NL) mm	Einheit Stück	Preis EURO
							mm	mm						
704627	1	4	5	1	16		8,7	16	17,4	16	14	7	2	172,00
704628	1	4	5	1	16		8,7	16	17,4	16	14	7	6	392,00
704629	1	5	5	2	15	704631, 704632	7,6	22	17,4	15	13	6,5	2	163,00
704630	1	5	5	2	15	704631, 704632	7,6	22	17,4	15	13	6,5	6	373,00
704631	1	5	5	2	30	704629, 704630	13,1	20	30,6	30	20	9	2	206,00
704632	1	5	5	2	30	704629, 704630	13,1	20	30,6	30	20	9	6	476,00
704633	1	7,1	5	3	15	704635, 704636	10	32	17,7	15	13	9,2	2	225,00
704634	1	7,1	5	3	15	704635, 704636	10	32	17,7	15	13	9,2	6	521,00
704635	1	7,1	8	3	45	704633, 704634	15,1	22	45,4	45	25	10	1	148,00
704636	1	7,1	8	3	45	704633, 704634	15,1	22	45,4	45	25	10	3	344,00
704637	1	9,3	5	4	15	704639, 704640	8,4	38	17,8	15	13	7,7	2	225,00
704638	1	9,3	5	4	15	704639, 704640	8,4	38	17,8	15	13	7,7	6	521,00
704639	1	9,3	8	4	60	704637, 704638	15,1	22	60,3	60	30	10	1	202,00
704640	1	9,3	8	4	60	704637, 704638	15,1	22	60,3	60	30	10	3	469,00
704641	1,5	5,1	8	1	16		14,1	25	26,1	24	20	11	2	170,00
704642	1,5	5,1	8	1	16		14,1	25	26,1	24	20	11	6	392,00
704643	1,5	7,6	8	2	15	704645, 704646	8,4	30	26,1	22,5	18	6,5	2	167,00
704644	1,5	7,6	8	2	15	704645, 704646	8,4	30	26,1	22,5	18	6,5	6	386,00
704645	1,5	7,6	10	2	30	704643, 704644	17,6	28	45,9	45	30	12	2	219,00
704646	1,5	7,6	10	2	30	704643, 704644	17,6	28	45,9	45	30	12	6	501,00
704647	1,5	11,4	8	3	16	704649, 704650	12,7	48	28	24	18	11	2	270,00
704648	1,5	11,4	8	3	16	704649, 704650	12,7	48	28	24	18	11	6	623,00
704649	1,5	11,4	15	3	48	704647, 704648	20,8	32	72,6	72	50	12	1	238,00
704650	1,5	11,4	15	3	48	704647, 704648	20,8	32	72,6	72	50	12	3	549,00
704651	1,5	13,9	8	4	15	704653, 704654	15,5	60	26,7	22,5	18	14,4	2	268,00
704652	1,5	13,9	8	4	15	704653, 704654	15,5	60	26,7	22,5	18	14,4	6	610,00
704653	1,5	13,9	15	4	60	704651, 704652	24,6	35	90,4	90	50	12	1	285,00
704654	1,5	13,9	15	4	60	704651, 704652	24,6	35	90,4	90	50	12	3	639,00
704655	2	6,8	10	1	16		16,4	31	34,8	32	25	11,5	2	191,00
704656	2	6,8	10	1	16		16,4	31	34,8	32	25	11,5	6	437,00
704657	2	14	10	2	15	704659, 704660	10,9	40	33,7	30	20	7,5	2	187,00
704658	2	14	10	2	15	704659, 704660	10,9	40	33,7	30	20	7,5	6	431,00
704659	2	14	15	2	30	704657, 704658	21,9	35	61,8	60	40	12	2	281,00
704660	2	14	15	2	30	704657, 704658	21,9	35	61,8	60	40	12	6	649,00
704661	2	15	10	3	16	704663, 704664	12,6	60	35,9	32	20	10	1	133,00
704662	2	15	10	3	16	704663, 704664	12,6	60	35,9	32	20	10	3	305,00
704663	2	15	25	3	48	704661, 704662	31	45	97,3	96	60	18	1	272,00
704664	2	15	25	3	48	704661, 704662	31	45	97,3	96	60	18	3	614,00
704665	2	15	10	4	15	704667, 704668	15,5	75	34	30	20	13,5	1	131,00
704666	2	15	10	4	15	704667, 704668	15,5	75	34	30	20	13,5	3	302,00
704667	2	15	25	4	60	704665, 704666	37	50	120,9	120	60	20	1	362,00
704668	2	15	25	4	60	704665, 704666	37	50	120,9	120	60	20	2	542,00

¹ Bohrungstoleranz: H7

THOMADRIVE®-Kegelzahnradatz aus Stahl - spiralverzahnt

Einsatzgebiet

- Anlagenbau, Maschinenbau

Produktspezifikation

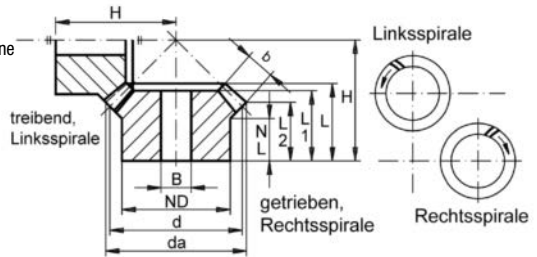
- Formgenaue Kegelradsätze für hohe Belastungen.
- Kegelradsatz spiralverzahnt aus Stahl für Achswinkel 90°.
- Modul 0,6 / 1,0 / 1,3 / 1,5 / 2,0.
- Die Kegelräder laufen nur paarweise im angegebenen Übersetzungsverhältnis.
- Verkauf nur satzweise (paarweise). Das passende Gegenrad wird automatisch mitgeliefert.
- Verzahnung gehärtet (Bohrungen ungehärtet für Weiterbearbeitung).
- Sehr hohe mechanische Festigkeitswerte.
- Hohe Laufruhe durch große Überdeckung der Verzahnung.



- Gute Temperaturbeständigkeit.
- Hinweise zum Einbau:
Bei Übersetzungen ungleich 1:1 ist der auf der Zeichnung angegebene Drehsinn zu bevorzugen (günstigere Richtung der Axialkräfte).

Technische Spezifikation

- **Werkstoff:**
Modul 0,6 bis 1,5: zyκλο-palloid-verzahnt aus Stahl 42CrMo4, Verzahnung induktiv gehärtet
Modul 2,0: palloid-verzahnt aus Stahl 16MnCr5, Verzahnung einsatzgehärtet
- **Verzahnung:**
Art: spiralförmige Zähne, gefräst und gehärtet
Qualität: 8 analog DIN 3967



Artikel	Über- setzung (x:1)	Modul	Zähne	Zahn- breite (b) mm	passendes Kegelrad	L2	Bohrung (B)	H	Kopf- kreis Ø (da) mm	Teilkreis Ø (d0) mm	Naben Ø (ND) mm	Naben- Länge (NL) mm	Einheit Satz	Preis EURO
704829	1	0,6	25	6		9,2	6	20	23,3	22,5	19	7,2	1	111,00
704830	1	0,6	30	7		9,9	8	23	27,8	27	22	7	1	114,00
704831	1	0,6	35	8		10,6	8	26	32,3	31,5	25	7,2	1	142,00
704832	1	1	20	8		11,7	8	26	31,4	30	25	8,4	1	100,00
704833	1	1	25	10		11,9	10	30	38,9	37,5	25	8	1	133,00
704834	1	1	30	12		13,2	10	35	46,4	45	30	8	1	148,00
704835	1	1,3	20	11		12,9	10	32	41,8	40	30	7,3	1	155,00
704836	1	1,3	25	14		11,9	10	36	51,8	50	30	8	1	167,00
704837	1	1,3	30	16		12,9	12	42	61,8	60	35	8	1	234,00
704838	1	1,5	18	10		13,2	10	32	41,7	39,6	30	8	1	140,00
704839	1	1,5	24	14		12,7	10	38	54,9	52,8	35	8	1	166,00
704840	1	1,5	28	14		13,3	12	43	63,7	61,6	40	8	1	200,00
704841	1	2	20	16		21,42	16	55	72,82	70	45	15	1	129,00
704842	1	2	25	14		22,41	16	60	80,33	78	45	15	1	146,00
704843	1,214	1,5	14	11,5	704844	15,36	12	38	41,02	38,71	22	11	1	100,00
704844	1,214	1,5	17	11,5	704843	16,6	15	34,8	48,91	47	30	11	1	100,00
704845	1,385	1,5	13	10	704846	15,88	12	38,5	36,72	33,94	22	11	1	110,00
704846	1,385	1,5	18	10	704845	19,05	15	34,8	48,51	47	30	11	1	110,00
704847	1,5	0,6	22	7	704848	8,5	6	23	20,8	19,8	17	7	1	122,00
704848	1,5	0,6	33	7	704847	11,6	8	21	30,3	29,7	20	8	1	122,00
704849	1,5	1	20	10	704850	10	8	32	31,6	30	25	8	1	181,00
704850	1,5	1	30	10	704849	14	10	28	46,3	30	30	8	1	181,00
704851	1,5	1,3	16	11	704852	10,7	8	34	34,3	32	25	8	1	134,00
704852	1,5	1,3	24	11	704851	15	10	30	49,4	48	30	8	1	134,00
704853	1,5	1,5	16	10	704854	10,5	10	36	37,8	35,8	30	8	1	325,00
704854	1,5	1,5	24	10	704853	15,6	10	32	54,4	52,8	35	8	1	325,00
704855	1,5	2	16	11	704856	13,61	10	48,45	53,33	50	35	6	1	134,00
704856	1,5	2	24	11	704855	21,68	16	45	77,2	75	39	15	1	134,00
704857	1,615	1	13	5	704858	9,53	8	24	20,27	18,57	16	8,2	1	212,00
704858	1,615	1	21	5	704857	9,57	10	18	31,06	30	20	6	1	212,00
704859	2	0,6	22	8	704860	8,5	6	28	20,8	19,8	16	7,4	1	340,00
704860	2	0,6	44	8	704859	13,6	10	23	40,1	39,6	25	8	1	340,00
704861	2	1	20	12	704862	9,4	8	39	31,8	30	25	8	1	136,00
704862	2	1	40	12	704861	15,9	12	30	60,9	60	40	8	1	136,00
704863	2	1,3	16	14	704864	9,6	8	41	34,4	32	25	7	1	190,00
704864	2	1,3	32	14	704863	17,1	12	32	65,1	64	40	8	1	190,00
704865	2	1,5	16	12	704866	10,5	10	45	38	35,2	30	8,4	1	121,00
704866	2	1,5	32	12	704865	15,7	12	32	71,7	70,4	45	8	1	121,00
704867	2	2	12	15	704868	14,4	12	54,94	45,1	41,5	30	12	1	140,00
704868	2	2	24	15	704867	26	16	44,97	84,5	83	50	15	1	140,00
704869	2	2	13	15	704870	20,9	10	69,97	48,6	45	30	15	1	253,00
704870	2	2	26	15	704869	29,3	16	59,95	91,8	90	40	22	1	253,00
704871	2,066	1	15	7	704872	6,94	8	29	23,57	21,77	19	6	1	183,00
704872	2,066	1	31	7	704871	13,51	10	23,5	45,88	45	24	8	1	183,00

Artikel	Über- setzung (x:1)	Modul	Zähne	Zahn- breite (b) mm	passendes Kegelrad	L2 mm	Bohrung (B) mm	H mm	Kopf- kreis Ø (da) mm	Teilkreis Ø (d0) mm	Naben Ø (ND) mm	Naben- Länge (NL) mm	Einheit Satz	Preis EURO
704873	2,5	0,6	22	10	704874	7,5	6	32	20,9	19,8	16	6,8	1	140,00
704874	2,5	0,6	55	10	704873	15,6	10	25	49,9	59,5	30	8	1	140,00
704875	2,5	1	20	14	704876	9,8	8	47	31,8	30	25	8,4	1	193,00
704876	2,5	1	50	14	704875	15,9	12	30	75,7	75	50	8	1	193,00
704877	2,5	1,3	14	12	704878	10,5	8	45	30,5	28	22	8,7	1	183,00
704878	2,5	1,3	35	12	704877	17,1	12	30	70,9	70	45	8	1	183,00
704879	2,5	1,5	16	13	704880	9,6	10	53	38	35,2	30	7,5	1	104,00
704880	2,5	1,5	40	13	704879	15,8	15	32	89,1	88	60	8	1	104,00
704881	2,882	1	17	9	704882	8,33	10	45	27,55	25,67	50	7	1	140,00
704882	2,882	1	49	9	704881	18,1	20	30	74,66	74	50	10	1	140,00
704883	3	0,6	20	10	704884	8,2	6	35	19,1	18	15	7,5	1	141,00
704884	3	0,6	60	10	704883	16,6	10	25	54,3	54	45	8	1	141,00
704885	3	1	16	14	704886	9,3	8	45	26,1	24	20	8,3	1	205,00
704886	3	1	48	14	704885	16,8	12	28	72,5	72	50	8	1	205,00
704887	3	1,3	11	11	704888	7,5	8	40	25,1	22	19	6	1	356,00
704888	3	1,3	33	11	704887	16,9	12	27	66,6	60	40	8	1	356,00
704889	3	1,5	10	11	704890	9,6	8	42	26	22	17	8	1	133,00
704890	3	1,5	30	11	704889	17,8	12	28	66,6	66	40	8	1	133,00
704891	4	1	16	14	704892	8,2	8	56	25,9	24	20	7,3	1	150,00
704892	4	1	64	14	704891	19	20	30	96,5	96	70	8	1	150,00
704893	4	1,5	11	12	704894	9	8	57	27,8	24,2	20	8	1	186,00
704894	4	1,5	44	12	704893	19	20	30	97,3	96,8	70	8	1	186,00

¹ Bohrungstoleranz: H7

Schneckenräder

THOMADRIVE®-Präzisions-Schneckenradsätze - einbaufertig

Allgemeine Information

- Einsatz für hohe Belastungen im Dauerbetrieb, Präzisions-Maschinenbau oder Getriebebau.
- Zur rechtwinkligen Kraftübertragung bei gleichzeitigem Höhenversatz (=Achsabstandsmaß), auch bei hohen Drehzahlen.
- Präzisions-Schnecken und Schneckenräder für Achswinkel 90 °.
- Achsabstand (Höhenversatz) wahlweise 17; 22,62; 25 und 31 mm.
- Viele verschiedene Übersetzungen pro Achsabstand.
- Die Schnecken und Räder laufen nur paarweise im selben Übersetzungsverhältnis und mit demselben Modul.
- Schnecke und Schneckenrad müssen separat bestellt werden.
- Einbaufertig (mit Fertigbohrung, muss nur noch verstiftet werden).
- Hohe mechanische Festigkeitswerte.
- Hohe Laufruhe.
- Gute Temperaturbeständigkeit.
- Rechtssteigend
- Hinweise zu Wirkungsgrad und Selbsthemmung:
Kleine Übersetzungen (z.B. 5:1) haben einen hohen Wirkungsgrad und eine minimale Selbsthemmung. Hohe Übersetzungen (mit niedrigem Steigungswinkel) haben einen niedrigen Wirkungsgrad und eine hohe Selbsthemmung. Eine statische Selbsthemmung ist bei einem Steigungswinkel kleiner als ca. 4,5° vorhanden (Steigungswinkel siehe Tabelle).



THOMADRIVE®-Präzisions-Schneckenrad

Produktspezifikation

- Räder bei Achsabstand 22,62 und 25 mm mit Sonder-Passfedernut, bei Achsabstand 17 und 31 mm ohne Nut.

Technische Spezifikation

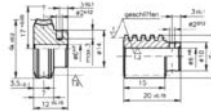
- **Werkstoff:** Sondermessing CuZn40Al2/So, teilungsgenau gefräst
- **Eingriffswinkel:** 15° (zur Reduzierung der Radialkräfte)
- **Bohrungstoleranz:** H7
- **Toleranz:** Achsabstand: +0,05 mm, da: +0,2 mm



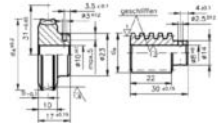
704909



705033



704909



705033

Artikel	Achsabstand mm	Zähne	Kopfkreis Ø (da) mm	max. Dreh- moment ¹ Nm	Übersetzung (x:1)	Modul	passende Schnecke	Gewicht g	Einheit Stück	Preis EURO
704909 ^{2,4}	17	18	25,63	1,1	2,25	0,9	704937	25	1	67,00
704910 ^{2,4}	17	18	25,63	1,1	2,25	0,9	704938	25	3	161,00
704911	17	27	24,6	1,7	4,5	0,75	704939	25	1	67,00
704912	17	27	24,6	1,7	4,5	0,75	704940	25	3	161,00
704913	17	30	24,6	1,8	5	0,7	704941	26	1	67,00
704914	17	30	24,6	1,8	5	0,7	704942	26	3	161,00
704915	17	21	24,6	1,6	7	1	704943	25	1	67,00
704916	17	21	24,6	1,6	7	1	704944	25	3	161,00
704917	17	27	22,7	1,5	9	0,75	704945	23	1	67,00
704918	17	27	22,7	1,5	9	0,75	704946	23	3	161,00
704919	17	30	24,6	1,9	10	0,75	704947	27	1	65,00
704920	17	30	24,6	1,9	10	0,75	704948	27	3	161,00
704921	17	30	24,6	1,9	15	0,75	704949	26	1	65,00
704922	17	30	24,6	1,9	15	0,75	704950	26	3	161,00
704923	17	25	24,6	1,8	25	0,9	704951	26	1	75,00
704924	17	25	24,6	1,8	25	0,9	704952	26	3	180,00
704925	17	30	24,6	1,9	30	0,75	704953	26	1	71,00
704926	17	30	24,6	1,9	30	0,75	704954	26	3	171,00
704927	17	40	21,6	1,4	40	0,5	704955	22	1	74,00
704928	17	40	21,6	1,4	40	0,5	704956	22	3	180,00
704929 ³	17	50	27,2	1	50	0,5	704957	32	1	80,00
704930 ³	17	50	27,2	1	50	0,5	704958	32	3	193,00
704931	17	60	26	1,6	60	0,4	704959	30	1	79,00
704932	17	60	26	1,6	60	0,4	704960	30	3	187,00
704933	17	75	24	1,3	75	0,3	704961	26	1	83,00
704934	17	75	24	1,3	75	0,3	704962	26	3	196,00
704935	17	80	26	1,4	80	0,3	704963	30	1	84,00
704936	17	80	26	1,4	80	0,3	704964	30	3	200,00
704965 ⁴	22,62	21	24,8	2,2	3	1	704979	40	1	88,00
704966 ⁴	22,62	21	24,8	2,2	3	1	704980	40	3	209,00
704967	22,62	20	29,8	3,6	4	1,25	704981	54	1	84,00
704968	22,62	20	29,8	3,6	4	1,25	704982	54	3	200,00
704969	22,62	21	29,8	3,6	7	1,25	704983	54	1	88,00
704970	22,62	21	29,8	3,6	7	1,25	704984	54	3	209,00
704971	22,62	21	29,8	3,4	10,5	1,25	704985	54	1	91,00
704972	22,62	21	29,8	3,4	10,5	1,25	704986	54	3	209,00
704973	22,62	21	29,8	3,4	21	1,25	704987	53	1	84,00

Artikel	Achsabstand mm	Zähne	Kopfkreis Ø (da) mm	max. Dreh- moment ¹ Nm	Übersetzung (x:1)	Modul	passende Schnecke	Gewicht g	Einheit Stück	Preis EURO
704974	22,62	21	29,8	3,4	21	1,25	704988	53	3	200,00
704975	22,62	30	29,8	3,6	30	0,9	704989	55	1	94,00
704976	22,62	30	29,8	3,6	30	0,9	704990	55	3	216,00
704977	22,62	40	29,8	3,9	16	0,7	704991	60	1	94,00
704978	22,62	40	29,8	3,9	16	0,7	704992	60	3	216,00
704993	25	20	5	5,1	4	1,4	705013	80	1	97,00
704994	25	20	5	5,1	4	1,4	705014	80	3	228,00
704995	25	20	4	6,5	5	1,5	705015	84	1	97,00
704996	25	20	4	6,5	5	1,5	705016	84	3	228,00
704997	25	26	4	6	6,5	1,15	705017	80	1	93,00
704998	25	26	4	6	6,5	1,15	705018	80	3	219,00
704999	25	20	2	5,9	10	1,5	705019	80	1	88,00
705000	25	20	2	5,9	10	1,5	705020	80	3	209,00
705001	25	30	2	5,7	15	1	705021	86	1	90,00
705002	25	30	2	5,7	15	1	705022	86	3	212,00
705003	25	20	1	5,8	20	1,5	705023	77	1	91,00
705004	25	20	1	5,8	20	1,5	705024	77	3	216,00
705005	25	25	1	4,1	25	1	705025	56	1	91,00
705006	25	25	1	4,1	25	1	705026	56	3	219,00
705007	25	30	1	5,9	30	1	705027	78	1	90,00
705008	25	30	1	5,9	30	1	705028	78	3	212,00
705009	25	40	1	6,2	40	0,8	705029	87	1	93,00
705010	25	40	1	6,2	40	0,8	705030	87	3	219,00
705011	25	50	1	5,1	50	0,6	705031	78	1	87,00
705012	25	50	1	5,1	50	0,6	705032	78	3	206,00
705033 ^{2,4}	31	25	46,9	4,4	2,5	1,25	705087	132	1	110,00
705034 ^{2,4}	31	25	46,9	4,4	2,5	1,25	705088	132	3	261,00
705035	31	30	45	9	4,28	1,25	705089	122	1	95,00
705036	31	30	45	9	4,28	1,25	705090	122	3	225,00
705037	31	30	46,5	9,5	5	1,3	705091	150	1	95,00
705038	31	30	46,5	9,5	5	1,3	705092	150	3	225,00
705039	31	30	45	7,6	6	1,3	705093	120	1	95,00
705040	31	30	45	7,6	6	1,3	705094	120	3	225,00
705041	31	28	48,8	9,7	7	1,5	705095	128	1	91,00
705042	31	28	48,8	9,7	7	1,5	705096	128	3	216,00
705043	31	25	51	10	8,33	1,75	705097	150	1	93,00
705044	31	25	51	10	8,33	1,75	705098	150	3	219,00
705045	31	30	47	9,5	10	1,4	705099	130	1	94,00
705046	31	30	47	9,5	10	1,4	705100	130	3	222,00
705047	31	36	50	12,1	12	1,25	705101	150	1	94,00
705048	31	36	50	12,1	12	1,25	705102	150	3	222,00
705049	31	30	50	10,7	15	1,5	705103	145	1	91,00
705050	31	30	50	10,7	15	1,5	705104	145	3	216,00
705051	31	36	48,8	10,3	18	1,25	705105	145	1	94,00
705052	31	36	48,8	10,3	18	1,25	705106	145	3	222,00
705053	31	60	48	8,3	20	0,75	705107	145	1	94,00
705054	31	60	48	8,3	20	0,75	705108	145	3	222,00
705055	31	44	48	9,6	22	1	705109	138	1	96,00
705056	31	44	48	9,6	22	1	705110	138	3	228,00
705057	31	23	52	10,5	23	2	705111	148	1	93,00
705058	31	23	52	10,5	23	2	705112	148	3	222,00
705059	31	24	47	9,2	24	1,75	705113	125	1	94,00
705060	31	24	47	9,2	24	1,75	705114	125	3	222,00
705061	31	25	48,5	9,6	25	1,75	705115	132	1	91,00
705062	31	25	48,5	9,6	25	1,75	705116	132	3	216,00
705063	31	28	46,5	9,1	28	1,5	705117	125	1	97,00
705064	31	28	46,5	9,1	28	1,5	705118	125	3	228,00
705065	31	30	48,8	10,3	30	1,5	705119	142	1	97,00
705066	31	30	48,8	10,3	30	1,5	705120	142	3	228,00

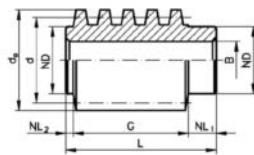
Artikel	Achsabstand	Zähne	Kopfkreis Ø (da) mm	max. Dreh- moment ¹ Nm	Übersetzung (x:1)	Modul	passende Schnecke	Gewicht g	Einheit Stück	Preis EURO
	mm									
705067	31	32	48,8	10,2	32	1,4	705121	142	1	97,00
705068	31	32	48,8	10,2	32	1,4	705122	142	3	228,00
705069	31	38	51,2	11,4	38	1,25	705123	158	1	102,00
705070	31	38	51,2	11,4	38	1,25	705124	158	3	244,00
705071	31	45	48,8	9,5	45	1	705125	142	1	100,00
705072	31	45	48,8	9,5	45	1	705126	142	3	238,00
705073	31	50	48	9	50	0,9	705127	143	1	100,00
705074	31	50	48	9	50	0,9	705128	143	3	238,00
705075	31	55	52	10,4	55	0,9	705129	172	1	98,00
705076	31	55	52	10,4	55	0,9	705130	172	3	232,00
705077	31	60	48	8,2	60	0,75	705131	144	1	99,00
705078	31	60	48	8,2	60	0,75	705132	144	3	235,00
705079	31	70	52	9	70	0,7	705133	170	1	95,00
705080	31	70	52	9	70	0,7	705134	170	3	225,00

¹ Bei 2.800/min⁻¹ ² Schneckenrad weist Schraubenradverzahnung auf ³ Schnecke hat 9 mm Naben-Ø ⁴ Schnecke poliert

THOMADRIVE®-Präzisions-Hohlschnecke

Technische Spezifikation

- **Werkstoff:** Hohlschnecke, aus Stahl 16MnPB30, einsatzgehärtet und geschliffen, rissgeprüft
- **Bohrungstoleranz:** H6
- **Toleranz Achsabstand:** +0,05 mm



Artikel	Achs- abstand	Gang- zahl	Steigungs- winkel	Kopfkreis Ø (da)	Wirkungs- grad	Über- setzung (x:1)	Modul	passendes Schnecken- rad	Gewicht g	Einheit Stück	Preis EURO
	mm										
704937 ¹	17	8	48°15'	11,95	0,7	2,25	0,9	704909	7	1	81,00
704938 ¹	17	8	48°15'	11,95	0,7	2,25	0,9	704910	7	3	190,00
704939	17	6	21°5'	13,6	0,65	4,5	0,75	704911	11	1	110,00
704940	17	6	21°5'	13,6	0,65	4,5	0,75	704912	11	3	261,00
704941	17	6	21°37'	12,8	0,65	5	0,7	704913	12	1	110,00
704942	17	6	21°37'	12,8	0,65	5	0,7	704914	12	3	261,00
704943	17	3	14°4'	14,34	0,6	7	1	704915	12	1	115,00
704944	17	3	14°4'	14,34	0,6	7	1	704916	12	3	273,00
704945	17	3	9°4'	14,9	0,55	9	0,75	704917	14	1	98,00
704946	17	3	9°4'	14,9	0,55	9	0,75	704918	14	3	232,00
704947	17	3	11°48'	12,5	0,6	10	0,75	704919	9	1	97,00
704948	17	3	11°48'	12,5	0,6	10	0,75	704920	9	3	228,00
704949	17	2	7°38'	12,8	0,5	15	0,75	704921	10	1	97,00
704950	17	2	7°38'	12,8	0,5	15	0,75	704922	10	3	228,00
704951	17	1	4°32'	13,2	0,4	25	0,9	704923	10	1	110,00
704952	17	1	4°32'	13,2	0,4	25	0,9	704924	10	3	261,00
704953	17	1	3°45'	12,95	0,35	30	0,75	704925	10	1	93,00
704954	17	1	3°45'	12,95	0,35	30	0,75	704926	10	3	219,00
704955	17	1	2°3'	14,98	0,2	40	0,5	704927	16	1	120,00
704956	17	1	2°3'	14,98	0,2	40	0,5	704928	16	3	

Artikel	Achs- abstand	Gang- zahl	Steigungs- winkel	Kopfkreis Ø (da)	Wirkungs- grad	Über- setzung (x:1)	Modul	passendes Schnecken- rad	Gewicht	Einheit	Preis
	mm		Grad	mm	Eta				g	Stück	EURO
705021	25	2	6°29'	19,7	0,45	15	1	705001	35	1	125,00
705022	25	2	6°29'	19,7	0,45	15	1	705002	35	3	296,00
705023	25	1	4°19'	22,9	0,35	20	1,5	705003	46	1	126,00
705024	25	1	4°19'	22,9	0,35	20	1,5	705004	46	3	299,00
705025	25	1	2°18'	26,96	0,25	25	1	705005	77	1	129,00
705026	25	1	2°18'	26,96	0,25	25	1	705006	77	3	299,00
705027	25	1	2°53'	21,9	0,25	30	1	705007	46	1	124,00
705028	25	1	2°53'	21,9	0,25	30	1	705008	46	3	293,00
705029	25	1	2°33'	19,56	0,25	40	0,8	705009	37	1	120,00
705030	25	1	2°33'	19,56	0,25	40	0,8	705010	37	3	286,00
705031	25	1	1°43'	21,16	0,2	50	0,6	705011	47	1	135,00
705032	25	1	1°43'	21,16	0,2	50	0,6	705012	47	3	321,00
705087 ¹	31	10	45°15'	20,1	0,7	2,5	1,25	705033	39	1	89,00
705088 ¹	31	10	45°15'	20,1	0,7	2,5	1,25	705034	39	3	212,00
705089	31	7	25°24'	22,9	0,7	4,28	1,25	705035	38	1	129,00
705090	31	7	25°24'	22,9	0,7	4,28	1,25	705036	38	3	305,00
705091	31	6	23°46'	21,95	0,7	5	1,3	705037	52	1	129,00
705092	31	6	23°46'	21,95	0,7	5	1,3	705038	52	3	305,00
705093	31	5	18°13'	23,4	0,65	6	1,3	705039	52	1	129,00
705094	31	5	18°13'	23,4	0,65	6	1,3	705040	52	3	305,00
705095	31	4	20°32'	20,1	0,65	7	1,5	705041	47	1	109,00
705096	31	4	20°32'	20,1	0,65	7	1,5	705042	47	3	257,00
705097	31	3	19°49'	19	0,65	8,33	1,75	705043	29	1	106,00
705098	31	3	19°49'	19	0,65	8,33	1,75	705044	29	3	251,00
705099	31	3	12°5'	21,7	0,65	10	1,4	705045	44	1	101,00
705100	31	3	12°5'	21,7	0,65	10	1,4	705046	44	3	238,00
705101	31	3	13°55'	18,1	0,65	12	1,25	705047	40	1	101,00
705102	31	3	13°55'	18,1	0,65	12	1,25	705048	40	3	238,00
705103	31	2	10°4'	19,2	0,6	15	1,5	705049	32	1	103,00
705104	31	2	10°4'	19,2	0,6	15	1,5	705050	32	3	244,00
705105	31	2	8°44'	18,96	0,55	18	1,25	705051	33	1	100,00
705106	31	2	8°44'	18,96	0,55	18	1,25	705052	33	3	238,00
705107	31	3	7°49'	18,04	0,55	20	0,75	705053	34	1	103,00
705108	31	3	7°49'	18,04	0,55	20	0,75	705054	34	3	244,00
705109	31	2	6°29'	19,7	0,5	22	1	705055	39	1	104,00
705110	31	2	6°29'	19,7	0,5	22	1	705056	39	3	248,00
705111	31	1	7°29'	19,35	0,5	23	2	705057	28	1	111,00
705112	31	1	7°29'	19,35	0,5	23	2	705058	28	3	264,00
705113	31	1	5°4'	23,3	0,45	24	1,75	705059	49	1	111,00
705114	31	1	5°4'	23,3	0,45	24	1,75	705060	49	3	264,00
705115	31	1	5°35'	21,5	0,45	25	1,75	705061	40	1	98,00
705116	31	1	5°35'	21,5	0,45	25	1,75	705062	40	3	232,00
705117	31	1	4°2'	22,85	0,4	28	1,5	705063	49	1	109,00
705118	31	1	4°2'	22,85	0,4	28	1,5	705064	49	3	257,00

¹ Schnecke poliert ² Schnecke hat 9 mm Naben-Ø

Damit Sie über die Anwendungsgebiete unserer Produkte bestmöglichst informiert sind, bemühen wir uns um eine umfassende und präzise Beschreibung nach neuestem wissenschaftlich-technischen Stand.

Bitte haben Sie jedoch Verständnis dafür, dass wir für den Bestand der beschriebenen Eigenschaften nicht einstehen können, da es sich um Richtwerte handelt, die unter gegebenen Normen im Versuch ermittelt wurden. Wir empfehlen Ihnen, das Produkt unter den für Ihren Anwendungszweck konkreten Bedingungen zu testen, wobei wir Ihnen gerne mit unserer Erfahrung behilflich sind.

Unsere Preise verstehen sich in Euro zzgl. gültiger MwSt.

Versandpauschale:
12,00 Euro

unabhängig von Gewicht (bis 40 kg) und auftretenden Teillieferungen.

Kein Mindestbestellwert.

Preis- sowie technische Änderungen vorbehalten.

© 2024 Copyright by
Reichelt Chemietechnik
GmbH + Co.

Unser Programm ist in 4 Produktgruppen klar strukturiert und wird in weiteren Handbüchern ausführlich präsentiert.

THOMAFLUID® I-V Schlauch-, Dosier- und Verbindungstechnik

THOMAPLAST® I-V Laborplastik, Halbzeuge, Befestigungselemente, Verschlusselemente und Dichtungen

THOMAPOR® Filtrationstechnik

THOMADRIVE® Antriebstechnik

Die äußerst breit gefächerte Produktpalette findet in den unterschiedlichsten Branchen ihren Einsatz.

So reicht das Spektrum von der Schlauch- und Fluidtechnik über die Elastomer- und Halbzeugtechnik, Kunststoff- und Klebetechnik bis hin zum Bereich der Labor- und Prozessfiltration.

Fordern Sie unser Komplettdokument kostenlos und unverbindlich an oder besuchen Sie unsere Homepage unter www.rct-online.de



**Reichelt
Chemietechnik
GmbH + Co.**

Englerstraße 18
69126 Heidelberg
Tel. 06221 3125 0
Fax 06221 3125 10

email:
info@rct-online.de
Internet:
www.rct-online.de



Einkaufen per Mausclick
www.rct-online.de