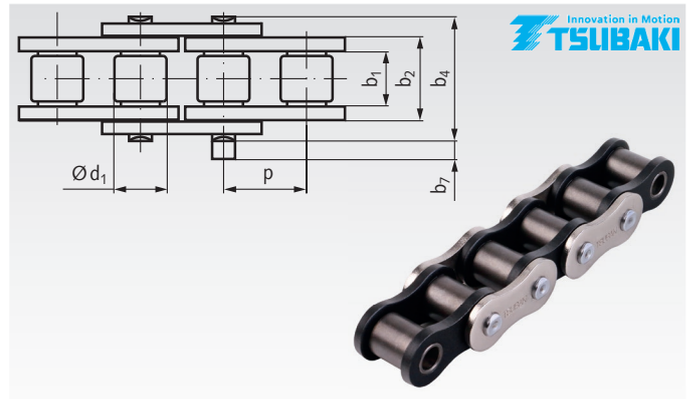


## Einfach-Rollenketten Titan nach DIN ISO 606 (ex DIN 8187), für abrasive Umgebung

**Werkstoffe:** Spezielle Ketten-Stähle. Außenlaschen vernickelt. Innenlaschen brüniert.

Premium-Einfach-Rollenketten. Entwickelt für geringen Verschleiß unter staubigen Bedingungen. Nahtlose Schmiernutbuchsen. Besonders harte und reibungsarme Bolzen. Geschweißte Laschen (Größe 06 mit geraden Laschen). Dynamisch vorgereckt. Lieferlängen mit ungerader Gliederzahl, beidseitig mit Innenglied endend. Verschlussglieder mit Stanzringverdichtung zur Festigkeitserhöhung.

**Temperaturbereich:** -10° bis +60°C.  
Andere Temperaturen mit Spezialfett möglich.



Bestellangaben: z.B.: Artikel-Nr. 108 000 00T, Rollenkette 16 B-1, Titan

DIN ISO-Nr.	Artikel-Nr.	Teilung x innere Breite p x b <sub>1min</sub>		Innere Breite b <sub>2</sub> mm	Rollen- Ø d <sub>1</sub> mm	Bolzen Ø mm	über Niet b <sub>4</sub> mm	Über- stand b <sub>7</sub> <sup>1)</sup> mm	Bruchkraft min. kN	Gewicht kg/m	
		mm	Zoll								
16 B-1	108 000 00T	25,4	x 17,02	1" x 17,02mm	25,45	15,88	8,28	36,1	5,4	70	2,70
20 B-1	109 000 00T	31,75	x 19,56	1 1/4 x 3/4	29,01	19,05	10,19	43,2	6,1	98	3,85
24 B-1	110 000 00T	38,1	x 25,4	1 1/2 x 1	37,92	25,40	14,63	53,4	6,6	167	7,45

<sup>1)</sup> Maximal-Wert am Verschlussglied.

**Bitte beachten: Verpackungseinheit 5 m inkl. Verschlussglied.**  
Falls Sonderlängen gewünscht werden, sind die Länge und die Gliederzahl (ungerade Zahl!) anzugeben.  
Bei Sonderlängen sind Verschlussglieder immer separat zu bestellen.

## Verschlussglieder für Einfach-Rollenketten Titan nach DIN ISO 606 (ex DIN 8187)

**Werkstoffe:** Spezielle Ketten-Stähle.

Bestellangaben: z.B.: Artikel-Nr. 108 003 00T, Verschluss Nr. 11/E, Titan, 16 B-1



DIN ISO-Nr.	Artikel-Nr. Steckglied Nr. 11/E	Gewicht g	Artikel-Nr. Steckglied Nr. 10/S	Gewicht g	Artikel-Nr. gekröpft Nr. 12/L <sup>1)</sup>	Gewicht g
20 B-1	-	-	109 002 00T	108	109 004 00T	145
24 B-1	-	-	110 002 00T	286	110 004 00T	293

<sup>1)</sup> Bei Kröpfgliedern reduzieren sich Leistung und Bruchkraft um 20%.