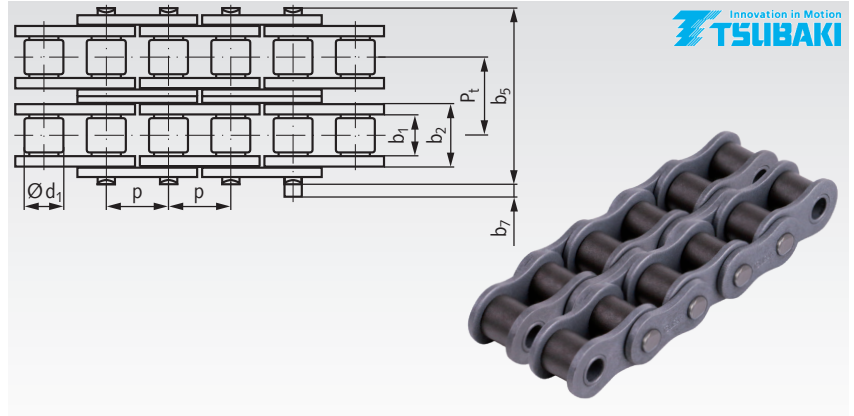


Zweifach-Rollenketten Neptune™ nach DIN ISO 606 (ex DIN 8187), korrosionsbeständig

Werkstoffe: Spezielle Ketten-Stähle, mit Korrosionsschutzbeschichtung.

Premium-Zweifach-Rollenketten, mit guter Korrosionsbeständigkeit. Trotzdem hochbelastbar. Laschen, Buchsen, Bolzen und Rollen mit besonders widerstandsfähiger Spezialbeschichtung gegen Feuchtigkeit und alkalische Reinigungsmittel. Leistung und Abmessungen nach DIN. Dynamisch vorgereckt. Geschweißte Laschen (Größe 06 mit geraden Laschen). Lieferlängen mit ungerader Gliederzahl, beidseitig mit Innenglied endend.

Temperaturbereich: -10° bis +60°C.
Größerer Temperaturbereich -10 bis + 230 °C auf Anfrage.



Innovation in Motion
TSUBAKI

Bestellangaben: z.B.: Artikel-Nr. 12166000N, Zweifach-Rollenkette Neptune, 06 B-2

DIN ISO-Nr.	Artikel-Nr.	Teilung x innere Breite p x b _{1min}		Innere Breite b ₂ mm	Rollen- Ø d ₁ mm	über Niet b ₅ mm	Mitten- abstand P _t mm	Über- stand b ₇ ²⁾ mm	Bruchkraft min. kN	Gewicht kg/m	
		mm	Zoll								
06 B-2 ¹⁾	121 660 00N ¹⁾	9,525	x 5,72	3/8 x 7/32	8,53	6,35	23,8	10,24	3,3	17	0,78
08 B-2	125 660 00N	12,7	x 7,75	1/2 x 5/16	11,30	8,51	31,0	13,92	3,9	32	1,36
10 B-2	126 660 00N	15,875	x 9,65	5/8 x 3/8	13,28	10,16	36,2	16,59	4,1	44,5	1,82
12 B-2	127 660 00N	19,05	x 11,68	3/4 x 7/16	15,62	12,07	42,2	19,46	4,6	61	2,38
16 B-2	128 660 00N	25,4	x 17,02	1" x 17,02mm	25,45	15,88	68,0	31,88	5,4	128	5,40
20 B-2	129 660 00N	31,75	x 19,56	1 1/4 x 3/4	29,01	19,05	79,7	36,45	6,1	197	7,20

¹⁾ Mit geraden Laschen.

²⁾ 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 Zweifach-Rollenketten Neptune™ nach DIN ISO 606 (ex DIN 8187), korrosionsbeständig

Werkstoffe: Spezielle Ketten-Stähle, mit Korrosionsschutzbeschichtung.

Bestellangaben: z.B.: Artikel-Nr. 12166003N, Verschluss Nr. 11/E, Neptune, 06 B-2



Innovation in Motion
TSUBAKI

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 ¹⁾	Gewicht g	Artikel-Nr. gekr. Doppel. Nr. 15/C ¹⁾	Gewicht g
08 B-2	125 660 03N	17	-	-	125 660 04N	18	125 660 05N	38
10 B-2	126 660 03N	24	-	-	126 660 04N	30	126 660 05N	62
12 B-2	127 660 03N	39	-	-	127 660 04N	47	127 660 05N	99
16 B-2	128 660 03N	122	-	-	128 660 04N	137	128 660 05N	183
20 B-2	-	-	129 660 02N	163	129 660 04N	183	-	-

¹⁾ Bei Kröpfung reduzieren sich Leistung und Bruchkraft um 20%.