

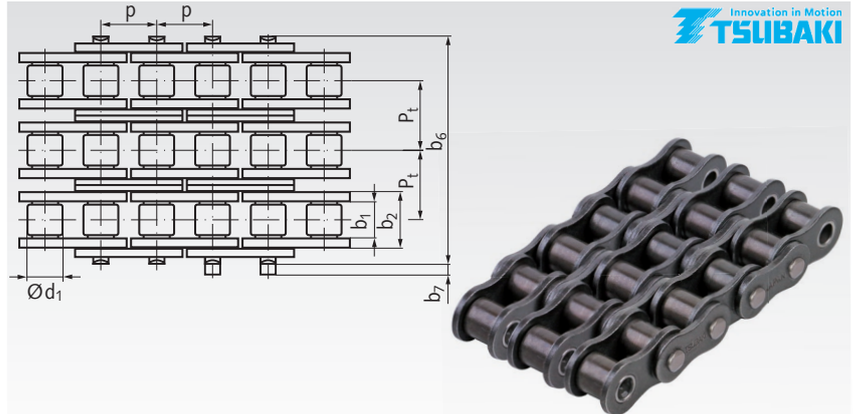
Dreifach-Rollenketten GT4 Winner nach DIN ISO 606 (ex DIN 8187), Premium

Werkstoffe: Spezielle Ketten-Stähle.

Premium-Dreifach-Rollenketten. Entwickelt für geringen Verschleiß. In gleichbleibend hoher Qualität gefertigt. Ab Größe 08 mit nahtlosen Buchsen. Ab Größe 16 mit Schmiernutbuchsen. 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. 1310000W,
Dreifach-Rollenkette GT4 Winner, 06 B-3



Innovation in Motion
TSUBAKI

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 ₆ mm	Mitten- abstand P _t mm	Über- stand b ₇ ³⁾ mm	Bruchkraft min. kN	Gewicht kg/m	
		mm	Zoll								
06 B-3 ¹⁾	131 000 00W ¹⁾	9,525	x 5,72	3/8 x 7/32	8,53	6,35	34,4	10,24	3,3	24,9	1,11
08 B-3	135 000 00W	12,7	x 7,75	1/2 x 5/16	11,30	8,51	44,9	13,92	3,9	44,5	2,0
10 B-3	136 000 00W	15,875	x 9,65	5/8 x 3/8	13,28	10,16	52,8	16,59	4,1	66,7	2,8
12 B-3	137 000 00W	19,05	x 11,68	3/4 x 7/16	15,62	12,07	61,7	19,46	4,6	86,7	3,8
16 B-3 ²⁾	138 000 00W ²⁾	25,4	x 17,02	1" x 17,02mm	25,45	15,88	99,9	31,88	5,4	192,0	8,0

- 1) Mit geraden Laschen.
2) Mit Schmiernutbuchsen.
3) 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 Dreifach-Rollenketten GT4 Winner nach DIN ISO 606 (ex DIN 8187), Premium

Werkstoffe: Spezielle Ketten-Stähle.

Bestellangaben: z.B.: Artikel-Nr. 13100300W, Verschluss Nr. 11/E, GT4 Winner, 06 B-3



Nr. 11/E: Steckglied mit Federverschluss



Nr. 10/S: Steckglied mit Splintverschluss



Nr. 12/L: gekröpftes Glied mit Splintverschluss

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. gekr. Glied Nr. 12/L ¹⁾	Gewicht g
08 B-3	135 003 00W	26	135 002 00W	26	135 004 00W	27
10 B-3	136 003 00W	36	136 002 00W	36	136 004 00W	45
12 B-3	137 003 00W	60	137 002 00W	60	137 004 00W	71
16 B-3	138 003 00W	183	138 002 00W	183	138 004 00W	210

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