

Einfach-Rollenketten ähnlich DIN ISO 606 (ex DIN 8187), selbstschmierend

Werkstoffe: Spezielle Ketten-Stähle, Buchsen aus Sinterbronze.

Selbstschmierende Einfach-Rollenketten, Abmessung und Vorreckung nach DIN ISO 606 (ex DIN 8187).

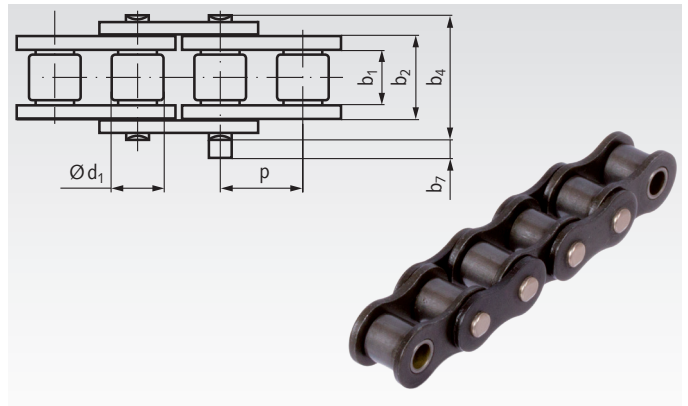
Geschweißte Laschen.

Lieferlängen mit ungerader Gliederzahl, beidseitig mit

Innenglied endend.

Verschlussglieder müssen separat bestellt werden.

Temperaturbereich: -10° bis +120°C.



Bestellangaben: z.B.: Artikel-Nr. 105 770 00, Rollenkette 08 B-1 selbstschmierend

DIN ISO-Nr.	Artikel-Nr.	Teilung x innere Breite $p \times b_{1min}$			Innere Breite b_2 mm	Rollen- Ø d_1 mm	Bolzen Ø mm	über Niet b_4 mm	Über- stand b_7 ¹⁾ mm	Bruchkraft min. N	Gewicht kg/m	
		mm	x	Zoll								
08 B-1	105 770 00	12,7	x	7,75	1/2 x 5/16	11,30	8,51	4,45	17,0	3,9	17800	0,69
10 B-1	106 770 00	15,875	x	9,65	5/8 x 3/8	13,28	10,16	5,08	19,6	4,1	22200	0,93
12 B-1	107 770 00	19,05	x	11,68	3/4 x 7/16	15,62	12,07	5,72	22,7	4,6	28900	1,15
16 B-1	108 770 00	25,4	x	17,02	1" x 17,02mm	25,45	15,88	8,28	36,1	5,4	60000	2,71

¹⁾ Maximal-Wert am Verschlussglied.

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

Verschlussglieder für Einfach-Rollenketten ähnlich DIN ISO 606 (ex DIN 8187), selbstschmierend

Werkstoffe: Spezielle Ketten-Stähle, Bolzen beschichtet.

Bestellangaben: z.B.: Artikel-Nr. 105 773 00, Verschluss Nr. 11/E, 08 B-1



DIN ISO-Nr.	Artikel-Nr. Steckglied Nr. 11/E	Gewicht g	Artikel-Nr. gekröpft Nr. 12/L ¹⁾	Gewicht g	Artikel-Nr. Innenglied Nr. 4/B	Gewicht g
10 B-1	106 770 03	13	106 770 04	15	106 770 01	16
12 B-1	107 770 03	21	107 770 04	24	107 770 01	25
16 B-1	108 770 03 ²⁾	66	108 770 04	80	108 770 01	79

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

²⁾ Mit Splintverschluss.