

## 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).

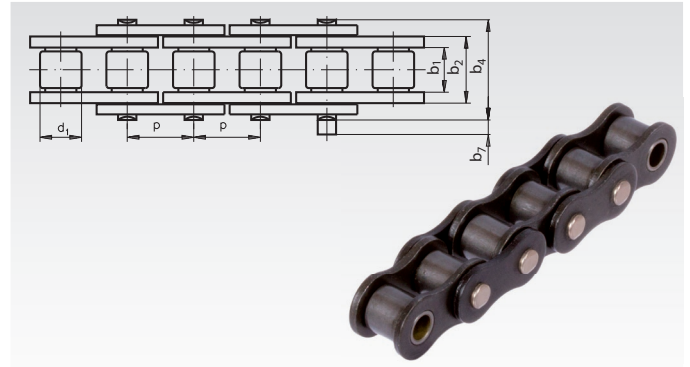
Geschweißte Laschen.

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		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. N	Gewicht kg/m	
		p x b <sub>1min</sub> mm	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

<sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup>	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 <sup>2)</sup>	66	108 770 04	80	108 770 01	79

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

<sup>2)</sup> Mit Splintverschluss.