



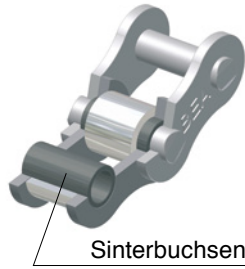
## ROLLENKETTEN DIN 8187 SELBSTSCHMIEREND MIT SINTERBUCHSEN

Die Rollenketten sind mit speziell gesinterter Buchsen hergestellt.

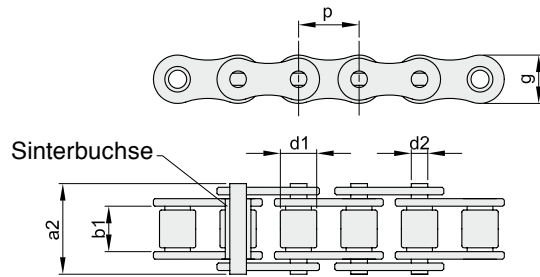
Geeignet für wenig schmierende Anwendungen wie Herstellungen von Lebensmittel, Chemikalien, Pharmazie und Elektronik.

Die Ketten sind produziert nach DIN ISO 9001 – ISO 14001 und API 7F zertifizierter Firma

Ketten vorgereckt  
5 Meter VPE



Sinterbuchsen



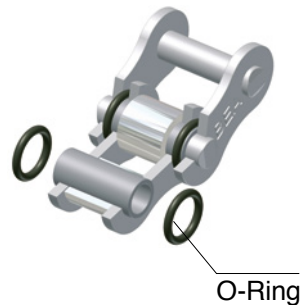
ISO	Artikelnr.	p		b <sub>1</sub> mm min.	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> mm max.	a <sub>2</sub> mm max.	g mm max.	Bruchkraft		q kg/m ≈
		mm	inch						Minimum KN	Durchschnitt KN	
08B-1	643112000	12,7	1/2"	7,75	4,45	8,51	17,0	12,40	18,0	19,6	0,70
10B-1	643115000	15,875	5/8"	9,65	5,08	10,16	19,6	14,70	22,4	25,7	0,88
12B-1	643119000	19,05	3/4"	11,68	5,72	12,07	22,7	16,10	29,0	30,4	1,10



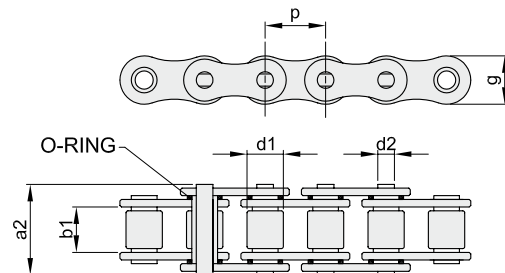
## „O-RING“ ROLLENKETTEN DIN 8187

Rollenketten mit O-Ringen die Schmutz abweisen und höhere Lebensdauer bei höherer Leistung haben.

Temperaturbereich  
von -10°C bis +60°C



O-Ring



Die Ketten sind produziert nach DIN ISO 9001 – ISO 14001 und API 7F zertifizierter Firma

Ketten vorgereckt  
5 Meter VPE



ISO	Artikelnr.	p		b <sub>1</sub> mm min.	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> mm max.	a <sub>2</sub> mm max.	g mm max.	Bruchkraft		q kg/m ≈
		mm	inch						Minimum KN	Durchschnitt KN	
08B-1	644112000	12,7	1/2"	7,75	4,45	8,51	19,0	11,56	18,1	18,4	0,70
10B-1	644115000	15,875	5/8"	9,65	5,06	10,16	21,9	14,48	22,2	23,8	0,92