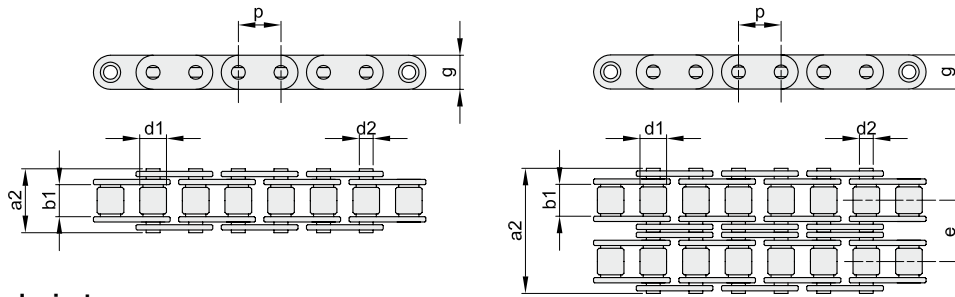




# ROLLENKETTEN DIN 8187 ROSTFREI MIT GERADEN LASCHEN



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

Ketten vorgereckt

einfach



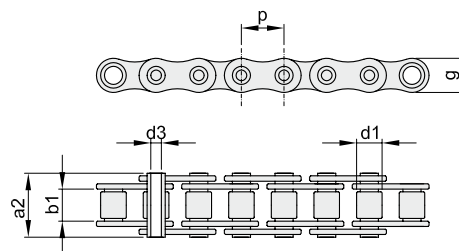
ISO	p		b <sub>1</sub> mm min.	d <sub>2</sub> mm	d <sub>1</sub> mm max.	a <sub>2</sub> mm max.	g mm max.	Bruchkraft		q kg/m ≈
	mm	inch						Minimum KN	Durchschnitt KN	
<b>08B-1</b>	12,7	1/2"	7,75	4,45	8,51	17,0	11,6	12,0	12,7	0,78
<b>12B-1</b>	19,05	3/4"	11,68	5,72	12,07	22,7	15,9	17,0	17,5	1,30

zweifach

ISO	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.	e mm	Bruchkraft		q kg/m ≈
	mm	inch							Minimum KN	Durchschnitt KN	
<b>08B-2</b>	12,7	1/2"	7,75	4,45	8,51	31,0	11,6	13,92	22,0	24,4	1,55



# ROLLENKETTEN DIN 8187 ROSTFREI MIT HOHLBOLZEN



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

Ketten vorgereckt



ISO	p		b <sub>1</sub> mm min.	d <sub>3</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	
<b>08B-1</b>	12,7	1/2"	7,75	4,50	8,51	17,0	11,6	8,3	10,6	0,58
<b>10B-1</b>	15,875	5/8"	9,65	5,18	10,16	19,6	14,5	11,8	13,9	0,77
<b>12B-1</b>	19,05	3/4"	11,68	5,85	12,07	22,7	15,9	12,0	17,2	0,98
<b>16B-1</b>	25,4	1"	17,02	8,33	15,88	36,1	20,5	20,0	36,0	2,21