

Artikel-Nr. Ketten Fuchs	Dimension	für Rollenkette DIN-Nr. 8187		Zähnezahl Roll-Ring z	Übertragungswerte		Umgebungs- temperatur in C°	Gewicht kg
			Maße in Zoll p×b1		max. statische Spannkraft in N	max. Ketten- geschwindigkeit in m/s		
105 030 01	05 B 30	05 B	8 mm 1/8" (3 mm)	30	2,9	5,0	-20 bis +70	0,002
106 030 01	06 B 30	06 B	3/8×7/32"	30	15,2	5,2	-20 bis +70	0,006
106 036 01	06 B 36	06 B	3/8×7/32"	36	28,5	5,2	-20 bis +70	0,017
108 026 01	08 B 26	08 B	1/2×5/16"	26	13,4	7,5	-20 bis +70	0,012
108 030 01	08 B 30	08 B	1/2×5/16"	30	14,2	8,6	-20 bis +70	0,015
108 034 01	08 B 34	08 B	1/2×5/16"	34	22,0	8,8	-20 bis +70	0,024
108 430 01	081/083/085	*	*	30	16,8	7,5	-20 bis +70	0,016
108 436 01	081/083/085	*	*	36	25,1	9,3	-20 bis +70	0,029
110 026 01	10 B 26	10 B	5/8×3/8"	26	28,2	4,2	-20 bis +70	0,025
110 030 01	10 B 30	10 B	5/8×3/8"	30	23,0	8,8	-20 bis +70	0,030
110 034 01	10 B 34	10 B	5/8×3/8"	34	45,1	8,8	-20 bis +70	0,055
112 026 01	12 B 26	12 B	3/4×7/16"	26	39,2	5,4	-20 bis +70	0,045
112 030 01	12 B 30	12 B	3/4×7/16"	30	32,2	6,2	-20 bis +70	0,052
112 034 01	12 B 34	12 B	3/4×7/16"	34	70,5	6,4	-20 bis +70	0,096
116 026 01	16 B 26	16 B	1" × 17,02 mm	26	95,7	5,7	-20 bis +70	0,115
116 030 01	16 B 30	16 B	1" × 17,02 mm	30	108,5	6,2	-20 bis +70	0,178
120 030 01	20 B 30	20 B	1 1/4×3/4"	30	80,5	7,0	-20 bis +70	0,233

* Universal passend für Kettenbreiten 1/2×1/8", 1/2×3/16" und 1/2×1/4"

** bei 20 °C und maximalem Spannweg – ohne kettengeschwindigkeitsproportionale dynamische Spannkraft