



Ketten Chaînes ISO/DIN	Type	$p \times b_1$	p	b_1	b_2	d_1	d_2	a	k	g	Gelenk- fläche Surface de travail	Bruch- kraft ²⁾ Charge de	Gewicht Poids rupture ²⁾	Verbindungs- glieder Maillons de jonction
No.	No.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm ²	kN(mini)	kg/m	A/B/E H C

Einfach-Rollenketten

Chaînes à rouleaux simples

* 04C-1	1/4" x 1/8"	6.35	3.2	4.8	3.30	2.31	7.4	0.7		6	0.11	4.10	0.13	● ● ○
* 06C-1	3/8" x 3/16"	9.525	4.8	7.5	5.08	3.58	11.4	1.3		9	0.27	10.10	0.31	● ● ●
08A-1	1/2" x 5/16"	12.7	7.9	11.2	7.93	3.96	16.1	1.4		12	0.44	14.10	0.60	● ● ●
10A-1	5/8" x 3/8"	15.875	9.5	13.8	10.16	5.08	20.1	1.5		15	0.70	22.20	1.00	● ● ●
12A-1	3/4" x 1/2"	19.05	12.7	17.8	11.91	5.94	25.1	1.9		18	1.06	31.80	1.50	● ● ●
16A-1	1" x 5/8"	25.4	15.9	22.6	15.88	7.92	32.8	1.9		24	1.79	56.70	2.56	● ● ○

● erhältlich ○ nicht erhältlich

● livrable ○ non livrable

* Büchsenketten

* Chaînes à douilles

²⁾ Bei gekröpften Gliedern ist mit dem Faktor 0,8 der Bruchkraft zu rechnen.

²⁾ Avec les maillons coudés calculez seulement la charge de rupture avec le facteur 0,8.

Fett gedruckt ab Lager lieferbar / Caractères gras disponible du stock