RUNDSTAHLKETTEN, KURZGLIEDRIG, FORM UND DESIGN NACH DIN 766



DATENBLATT M8070 – A2 + A4

M8070 TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Rundstahlketten aus Edelstahl Rostfrei finden meist Anwendung bei korrosiven Umgebungen, wie sie z.B. in der Chemischen-, Lebensmittel-, Medizinischen- und pharmazeutischen Industrie, sowie im Schiffsbau zu finden sind. Zudem finden Sie durch die ansprechende Optik und dem geringen Pflegeaufwand auch in der

Materialart	Edelstahl Rostfrei			
Güte	A2 (1.4301) – AISI 304 A4 (1.4401) – AISI 316 Duplex (1.4462) -> siehe ge- sondertes Datenblatt			
Oberfläche	gebeizt & elektropoliert			
Form und Design	< Ø 4mm nach DIN 5685-3 ≥ Ø 4mm nach DIN 766			
Lehrenhaltig / Kalibriert	Ja, ab Ø 4mm (DIN 766)			

Architektur Anwendung. WASI hat die Werkstoffe A2, A4 und Duplex im Lagersortiment, welche sich hauptsächlich durch ihre Korrosionsbeständigkeit unterscheiden. Rundstahlketten aus Duplex 1.4462 finden Sie in einem gesonderten Datenblatt. -> Duplex-Kette

VORTEILE



VIELSEITIG UND UNIVERSELL EINSETZBAR

Z.B. ALS ANKERKETTE, ABSPERRKETTE, REGENABLAUF-KETTE, AUFHÄNGUNGEN, ETC.



HOHE LEBENSDAUER

DURCH BEIZEN UND POLIEREN WIRD DIE KORROSIONS-BESTÄNDIGKEIT ERHÖHT

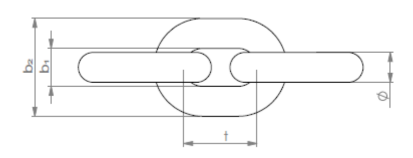


KALIBRIERT UND LEHRENHALTIG

FÜR KETTENFÖRDERER, SOWIE ANKERWINDEN GEEIGNET

MAßANGABEN (MM)





Ø mm		Teilung t mm			b1 min./mm	b2 max./mm	Gewicht Kg/m	Bruchlast min./Kg	Tragfähig- keit Kg
2	± 0,2	12	+0,2	-0,2	3,5	7,5	0,07	125	30
3	± 0,2	16	+0,2	-0,2	4,2	11	0,16	400	100
4	± 0,2	16	+0,3	-0,2	4,8	13,6	0,32	800	200
5	± 0,2	18,5	+0,4	-0,2	6	17	0,5	1.250	320
6	± 0,2	18,5	+0,4	-0,2	7,2	20,2	0,8	1.600	400
7	± 0,3	22	+0,4	-0,2	8,4	23,8	1,1	2.500	630
8	± 0,3	24	+0,4	-0,2	9,6	27,2	1,4	3.200	800
10	± 0,4	28	+0,5	-0,3	12	34	2,2	5.100	1.250
13	± 0,5	36	+0,6	-0,3	15,6	47	3,9	8.100	2.000