RUNDSTAHLKETTEN, LANGLIEDRIG, NACH DIN 763



DATENBLATT M8301

M8301 TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Rundstahlketten aus Edelstahl Rostfrei finden meist Anwendung bei korrosiven Umgebungen, wie sie z.B. in der Chemischen-, Lebensmittel-, Medizinischen- und pharma-

zeutischen Industrie. Zudem finden Sie durch die ansprechende Optik und dem geringen Pflegeaufwand auch in der Architektur, Outdoorbereich, für Aufhängungen und Absperrungen Anwendung.

Materialart	Edelstahl Rostfrei			
Güte	A4 (1.4401) - AISI 316			
Oberfläche	gebeizt & poliert			
Maßlich nach Norm	< Ø 4mm nach DIN 5685-1 ≥ Ø 4mm nach DIN 763			

VORTEILE



VIELSEITIG UND UNIVERSELL EINSETZBAR

Z.B. ALS ABSPERRKETTE, REGENABLAUFKETTE, AUFHÄNGUNGEN, ETC.

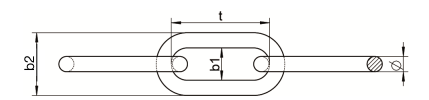


HOHE LEBENSDAUER

DURCH BEIZEN UND POLIEREN WIRD DIE KORROSIONS-BESTÄNDIGKEIT ERHÖHT

MAßANGABEN (MM)





m	y m	Teilur mm	~	b1 min./mm	b2 max./mm	Gewicht Kg/m	Bruchlast min./Kg	Tragfähigkeit Kg
2	± 0,10	22	± 1,1	3,6	8,2	0,06	125	30
3	± 0,15	26	± 1,3	5,4	12,2	0,14	280	70
4	± 0,20	32	± 1,0	7,2	16,8	0,26	630	155
5	± 0,25	35	± 1,1	9,0	21,0	0,42	1.000	250
6	± 0,30	42	± 1,3	10,8	25,2	0,61	1.250	310
7	± 0,35	49	± 1,5	12,0	29,2	0,82	1.600	400
8	± 0,40	52	± 1,6	14,4	33,6	1,1	2.500	625
10	± 0,50	65	± 2,0	18,0	42,0	1,7	4.000	1.000
13	± 0,65	82	± 2,5	23,4	54,6	2,9	6.400	1.500