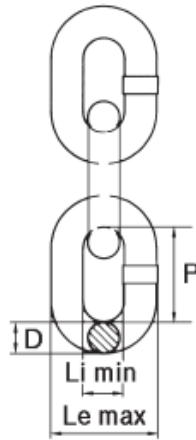


Kette Super Alloy nach EN 818-2 – Maße, Belastungswerte, Gewichte



Kette		P	Li / min.	Le / max.	Gewicht	Tragfähigkeit	Breaking Load
D							
mm	inch	mm	mm	mm	kg/m	kg	kN
6	1/4	18	7,80	22,20	0,80	1.120	45,20
7	9/32	21	9,10	25,90	1,10	1.500	61,60
8	5/16	24	10,40	29,60	1,40	2.000	80,40
10	3/8	30	13	37	2,20	3.150	126
13	1/2	39	16,90	48,10	3,80	5.300	212
16	5/8	48	20,80	59,20	5,70	8.000	322
18	11/16	54	23,40	66,60	7,30	10.000	407
20	3/4	60	26	74	9	12.500	503
22	7/8	66	28,60	81,40	10,90	15.000	608
26	1	78	33,80	96,20	15,20	21.200	849
32	1 1/4	96	41,60	118	23	31.500	1.290

Sicherheitsfaktor 4:1