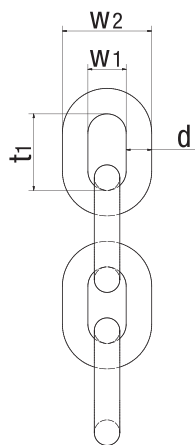


Einzelteile und Ketten Güteklasse 10 components and chains grade 100

Anschlagketten nach EN 818-2 mit höheren Tragfähigkeiten sling chains according to EN 818-2 with higher WLL



Typ D200 (type D200)

Nenndicke	Teilung	innere Breite	äußere Breite	Bezeichnung	Tragfähigkeit	Prüfkraft	Bruchkraft	Gewicht
diameter	pitch	inside width	outside width	match code	Working Load Limit	Proof Load	Breaking Load	weight
d	t	w1 min.	w2 max.		kg	kN	kN	kg/m
6	18,0	7,8	22,2	C8182X 06	1.400	35,3	56,5	0,90
7	21,0	9,1	25,9	C8182X 07	1.900	48,1	77,0	1,20
8	24,0	10,4	29,6	C8182X 08	2.500	62,8	101,0	1,60
10	30,0	13,0	37,0	C8182X 10	4.000	98,2	157,0	2,50
13	39,0	16,9	48,1	C8182X 13	6.700	166,0	265,0	4,20
16	48,0	20,8	59,2	C8182X 16	10.000	251,0	402,0	6,20
18 *)	54,0	23,4	66,6	C8182X 18	12.500	318,0	509,0	8,10
20	60,0	26,0	74,0	C8182X 20	16.000	393,0	628,0	10,00
22	66,0	28,6	81,4	C8182X 22	19.000	475,0	760,0	11,90
26	78,0	33,8	96,2	C8182X 26	26.500	664,0	1.060,0	16,30

*) nur auf Anfrage / only on request

Erklärung

Material: legierter Stahl, vergütet
Ausführung: geprüft, nicht lehrenhaltige Kette
Stempelung: Herstellerkennzeichen, Rückverfolgbarkeitscode
Liefermöglichkeit: Bund, Kettenstrang
Oberflächen: blau lackiert
Temperatureinsatzbereich: -20°C bis +200°C

explanation

material: alloyed steel, through hardened
workmanship: tested, non calibrated chain
marking: brand of manufacturers, batch code
Delivery option: bundle, chain strand
finish of the chain surface: blue painted
temperature range: -20°C to +200°C