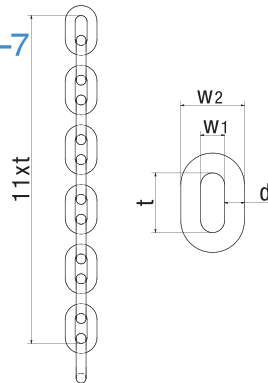


Einzelteile und Ketten Güteklasse 8 components and chains grade 80

Hebezeugketten nach EN 818-7

hoist chains according to EN 818-7



Typ T, DAT, DT (types T, DAT, DT)

Nennstärke	Teilung	innere Breite	äußere Breite	Meßlänge	Bezeichnung	Tragfähigkeit in kg*)			Prüfkraft	Bruchkraft	Gewicht
						Working Load Limit in kg					
d	t	w1 min.	w2 max.	11xt		T	DAT	DT	kN	kN	kg/m
4	12,0	4,8	13,2	132,0	HFK6x18	500	400	250	12,6	20,1	0,35
5	15,0	6,0	17,0	165,0	HFK7x21	800	630	400	19,6	31,4	0,54
6	18,0	7,2	20,4	198,0	HFK6x18	1.100	900	560	28,3	45,2	0,80
7	21,0	8,4	23,8	231,0	HFK7x21	1.500	1.200	750	38,5	61,6	1,10
8	24,0	9,6	27,2	264,0	HFK8x24	2.000	1.600	1.000	50,3	80,4	1,40
9	27,0	10,8	30,6	297,0	HFK10x30	2.500	2.000	1.250	63,6	102,0	1,80
10	30,0	12,0	34,0	330,0	HFK13x39	3.200	2.500	1.600	78,5	126,0	2,20
11	31,0	13,2	37,4	363,0	HFK16x48	3.800	3.000	1.900	95,0	152,0	2,70
12	36,0	14,4	40,8	396,0	HFK18x54	4.500	3.600	2.200	113,0	181,0	3,10
13	39,0	15,6	44,2	429,0	HFK20x60	5.300	4.200	2.600	133,0	212,0	3,70
14	42,0	16,8	47,6	462,0	HFK14x42	6.000	5.000	3.000	154,0	246,0	4,30
16	48,0	19,2	54,4	528,0	HFK16x48	8.000	6.300	4.000	201,0	322,0	5,60
18	54,0	21,6	61,2	594,0	HFK18x54	10.000	8.000	5.000	254,0	407,0	7,00
20	60,0	24,0	68,0	660,0	HFK22x66	12.500	10.000	6.300	314,0	503,0	8,70
22	66,0	26,4	74,8	726,0	HFA26x78	15.000	12.500	7.500	380,0	608,0	10,50

- *) gilt nur für handbetätigte Hebezeuge, für motorisch angetriebene Hebezeuge erfolgt die Berechnung nach EN 818-7 Anhang B, abhängig von der verwendeten Triebwerksgruppe nach ISO 4301-1
valid only for manual hoistes, for motor-driven hoisting devices made the calculation according to EN 818-7 appendix B, depends from the used duty rating groups according to ISO 4301-1

T vergütet / through hardened

DAT Einsatzgehärtet / case hardened

DT Einsatzgehärtet, mit höherer Oberflächenhärte und größerer Einhärtetiefe als DAT / case hardened, with higher surface hardness and higher hardening depth than DAT

Erklärung

Material: legierter Stahl, vergütet
Ausführung: lehrenhaltige Kette
Stempelung: H-Stempel, Rückverfolgbarkeitscode, Typ
Liefermöglichkeit: Bund, Kettenstrang
Oberflächen: galvanisch verzinkt

explanation

material: alloyed steel, through hardened
workmanship: calibrated chain
marking: H-stamp, batch code, type
delivery option: bundle, chain strand
finish of the chain surface: electro galvanized