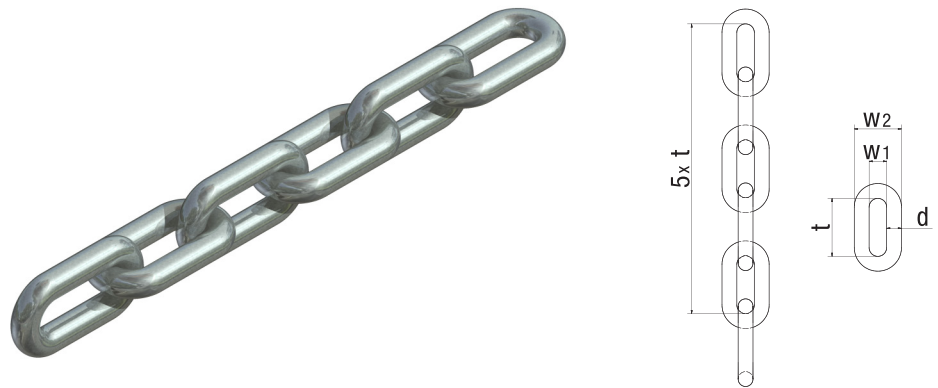


Rundstahlketten geprüft nach DIN Norm

round link chains, tested, DIN standard

Rundstahlketten für Stetigförderer & Gewinnungsanlagen im Bergbau DIN 22252

round link chains for use in continuous conveyors & winning equipment in mining DIN 22252



Güteklasse 1 und 2 (grade 1 and 2)

Nenndicke	Teilung	innere Breite	äußere Breite	Meßlänge	Bezeichnung	Prüfkraft *)	Bruchkraft *)	Gewicht
diameter	pitch	inside width	outside width	gauge length	match code	Proof Load	Breaking Load	weight
d	t	w1 min.	w2 max.	5xt		kN	kN	kg/m
14	50,0	17,0	48,0	250,0	BB14	200 (150)	250 (190)	4,0
18	64,0	21,0	60,0	320,0	BB18	330 (260)	410 (320)	6,6
19	64,5	22,0	63,0	322,5	BB19	360 (290)	450 (360)	7,6
22	86,0	26,0	73,0	430,0	BB22	490	610	9,5
24	86,0	28,0	79,0	430,0	BB24	580	720	11,6
24	87,5	28,0	79,0	437,5	BB24	580	720	11,5
26	92,0	30,0	85,0	460,0	BB26	640	850	13,7
30	108,0	34,0	97,0	540,0	BB30	850	1.130	18,0
34	126,0	38,0	109,0	630,0	BB34	1.080	1.450	22,7
38	137,0	42,0	121,0	685,0	BB38	1.360	1.820	29,0
42	146,0	48,0	137,0	730,0	BB42	1.660	2.220	36,5

*) Werte in Klammern = GK1 / values in parentheses = grade1

Erklärung

Material: Normalstahl
 Ausführung: lehrenhaltige Kette
 Liefermöglichkeit: Kettenstrang
 Oberflächen: naturschwarz, feuerverzinkt
 Einsatzgehärtete Oberflächen auf Anfrage.

explanation

material: normal steel
 workmanship: calibrated chain
 delivery option: chain strand
 finish of the chain surface: natural black, hot dip galvanized
 Case hardened surfaces on request.