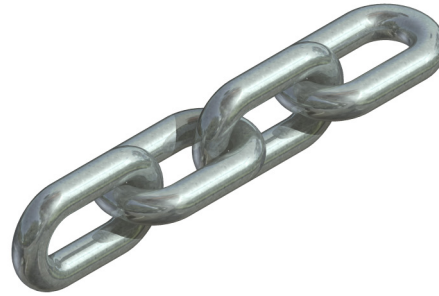
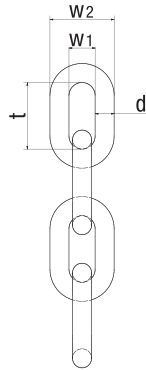


## Rundstahlketten geprüft nach DIN Norm

round link chains, tested, according to DIN standard

### Rundstahlketten DIN 764

round link chains DIN 764



Güteklasse 3, geprüft & lehrenhaltig für Stetigförderer (grade 30, quality & calibrated chain for conveyors)

Nennstärke	Teilung	innere Breite	äußere Breite	Bezeichnung	Zugkraft	Bruchkraft	Gewicht
diameter	pitch	inside width	outside width	match code	Tractive Forces	Breaking Load	weight
d	t	w1 min.	w2 max.		KN, max.	kN	kg/m
10	35,0	14,0	36,0	bl10x35	12,5	50	2,00
13	45,0	18,0	47,0	bl13x45	21,2	85	3,50
16	56,0	22,0	58,0	bl16x56	32	125	5,20
18	63,0	24,0	65,0	bl18x63	40	160	6,50
20	70,0	27,0	72,0	bl20x70	50	200	8,20
23	80,0	31,0	83,0	bl23x80	67	265	11,00
26	91,0	35,0	94,0	bl26x91	85	340	14,00
28	98,0	36,0	101,0	bl28x98	100	400	16,50
30	105,0	39,0	108,0	bl30x105	112	450	19,00
33	115,0	43,0	119,0	bl33x115	132	530	22,50
36	126,0	47,0	130,0	bl36x126	160	630	26,50
39	136,0	51,0	140,0	bl39x136	190	750	31,00
42	147,0	55,0	151,0	bl42x147	224	900	36,00

### Erklärung

Material: Normalstahl

Ausführung: lehrenhaltige Kette

Liefermöglichkeit: Bund, Kettenstrang

Oberflächen: blank, naturschwarz, galvanisch verzinkt, feuerverzinkt

Andere Ausführungen (Nirosta), Güten (GK4 und GK5, einsatzgehärtete Oberflächen) auf Anfrage.

### explanation

material: normal steel

workmanship: calibrated chain

delivery option: bundle, chain strand

finish of the chain surface: bright polished, natural black, electro galvanized, hot dip galvanized

Other execution (stainless steel), qualities (grade 40 or 50, case hardened surfaces) on request.