

**PRODUKTINFORMATIONEN**

---

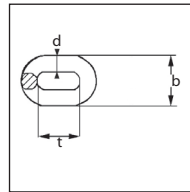
**KETTEN UND BÄNDER****Rundstahlkette Normalgüte**

---



**Bewährt ...**

Ketten in traditionellen Standardausführungen, Grad 30 verzinkt, universell einsetzbar. Nicht empfohlen als Anschlagketten zum Heben von Lasten, oder wenn sehr hohe Zerreißfestigkeit gefordert ist.

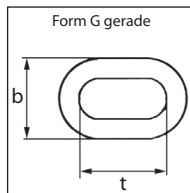
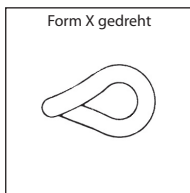


**Rundstahlkette**

DIN 766 kurzgliedrig Güte 3

Nenn- dicke d	Trag- fähigkeit (WLL)	Prf- kraft	Mindest- bruch- kraft	Gewicht	Maße	
					b	t
mm	kg	min. kN	kN	~ kg/m	mm	mm
4	200	5	8	0,32	13,6	16
5	320	8	12,5	0,50	17	18,5
6	400	10	16	0,80	20,4	18,5
7	630	16	25	1,1	23,8	22
8	800	20	32	1,4	27,2	24
9	1000	25	40	1,8	30,6	27
10	1250	32	50	2,3	36	28
11	1600	40	63	2,7	40	31
13	2000	50	80	3,9	47	36
14	2500	63	100	4,4	50	41
16	3200	80	125	5,8	58	45
18	4000	100	160	7,4	65	50
20	5000	125	200	9,0	72	56
23	6300	160	250	12	83	64
26	8000	200	320	15	94	73
28	10000	250	400	18	101	78
30	11200	280	450	20	108	84
32	12500	320	500	23	115	90
36	16000	400	630	29	130	101
40	20000	500	800	35	144	112
42	22400	560	900	40	151	118

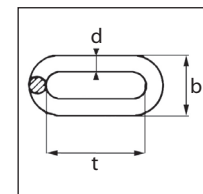
Diese Kettentype in ähnlicher Ausführung und gleicher Güteklasse verfügbar in Edelstahl (nichtrostend) Material AISI 316 mit identischen Gewichts-, Tragfähigkeits- und Bruchkraftwerten.



**Rundstahlkette**

DIN 5685 (ohne Güteanforderungen)

Nenn- dicke	Bruch- kraft	Gewicht	Verformungs- grenze	Maße		handelsübliche Bezeichnung Glie
				b	t	
mm	~kN	~ kg/m	~kN	mm	mm	
2	1,25	0,07 0,06	0,50	8	12 22	A kurz C lang
2,5	2,00	0,11 0,10	0,75	10	14 24	A kurz C lang
3	2,80	0,17 0,15	1,1	12	16 26	A kurz C lang
3,5	3,85	0,23 0,20	1,5	14	18 28	A kurz C lang
4	5,00	0,30 0,27	2,0	16	19 32	A kurz C lang
4,5	6,30	0,40 0,35	2,5	18	20 34	A kurz C lang
5	7,75	0,50 0,43	3,2	20	21 35	A kurz C lang



**Rundstahlkette**

DIN 763 langgliedrig Güte 3

Nenn- dicke d	Trag- fähigkeit (WLL)	Prf- kraft	Mindest- bruch- kraft	Gewicht	Maße	
					b	t
mm	kg	min. kN	kN	~ kg/m	mm	mm
4	100	2,5	6,3	0,27	16	32
5	160	4	10	0,43	20	35
6	200	5	12,5	0,63	24	42
7	300	7,5	19	0,86	28	49
8	400	10	25	1,1	32	52
10	630	16	40	1,8	40	65
13	1000	25	63	3,0	52	82
16	1600	40	100	4,5	64	100

Diese Kettentype in ähnlicher Ausführung und gleicher Güteklasse verfügbar in Edelstahl (nichtrostend) AISI 316 mit identischen Gewichts-, Tragfähigkeits- und Bruchkraftwerten.

Ketten und Bänder