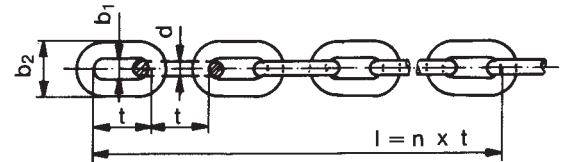


Rundstahlketten (Kettenenden)

Kettenenden nach DIN 764 und DIN 766 liefern wir, bedingt durch die automatische Fertigung, nur in der Ausführung: ● **A (lehrenhaltig)**, naturschwarz

- Werkstoffe:**
- USt 35-2 oder 21 Mn 4
 - verschleißfest gehärtet, Härtetiefe 0,1x d oder nach Ihren Angaben
 - vergütet



Kettenende DIN 764

DIN 764

Bestellbezeichnung: Kettenende DIN 764, A 20x7, USt 35-2, 0,1 d gehärtet

Nennstärke d mm	Teilung t mm	Breite		zugehöriger Kettenbügel für Rollen		Anzahl der Glieder n	Innere Länge l mm	Gewicht kg
		b ₁ min. mm	b ₂ max. mm	glatt	verzahnt			
10	35	14	36	45	–	7/9/11	245/315/385	0,55/0,66/0,80
13	45	18	47	45/56	45	7/9/11	315/405/495	1,10/1,50/1,80
16	56	22	58	56/63	56	7/9/11	392/504/616	2,10/2,70/3,25
18	63	24	65	63/70	63	7/9/11	441/567/693	2,90/3,75/4,55
20	70	27	72	70/80	70	7/9	490/630	4,20/5,30
23	80	31	83	80/91	80	7/9	560/720	6,20/7,90
26	91	35	94	91/105	91	7/9	637/819	9,00/11,6
30	105	39	108	105/126	105	7/9	735/945	14,5/18,6
36	126	47	130	126/136	126	7	882	24,0
39	136	51	140	136/147	136	7	952	30,0
42	147	55	151	147	147	7	1029	38,0

DIN 766

Bestellbezeichnung: Kettenende DIN 766, A 23x9, USt 35-2, 0,1 d gehärtet

13	36	15,6	47	45	–	11	396	1,5
16	45	19,2	58	56	–	11	495	2,9
18	50	21,6	65	63	–	9	450	3,3
20	56	24,0	72	70	–	9	504	4,6
23	64	27,6	83	80	–	9	576	7,0
26	73	31,2	94	91	–	7	511	7,7
30	84	36,0	108	105	–	7	588	12,0

Rundstahlketten DIN 766 sind in Ausgabe 1/86 nicht mehr für Kettenbecherwerke vorgesehen