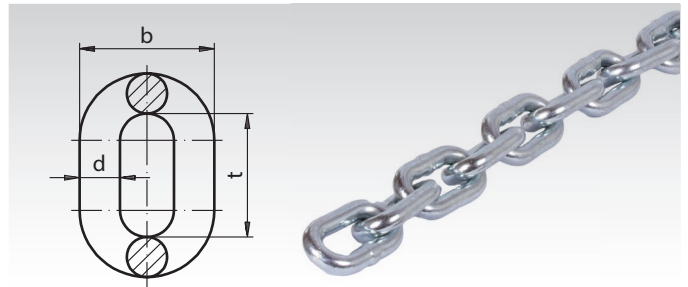


Rundstahlketten DIN 766 A, verzinkt

Werkstoff: Qualitätsstahl nach DIN 17115, galvanisch verzinkt.

Kurzgliedrig, eng toleriert, geprüft. Güteklasse 3. Vorratslängen max. 30 m.

Dazu passende Kettenräder und Kettenrollen siehe Seite 127.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 770 104 00, Rundstahlkette 4 x 16, verzinkt

Artikel-Nr.	Nenn-Größe	d mm	t mm	b mm	Betriebskraft* N	Mindest-Bruchkraft N	Gewicht kg/m
770 104 00**	4 x 16	4	16	14	2000	8000	0,32
770 105 00**	5 x 18,5	5	18,5	17	3200	12000	0,50
770 106 00**	6 x 18,5	6	18,5	20	4000	16000	0,75
770 108 00**	8 x 24	8	24	26	8000	32000	1,35
770 110 00	10 x 28	10	28	34	10000	50000	2,3

* Bei Kettengeschwindigkeiten bis zu 1 m/s.

** Diese Abmessungen sind nicht mehr in der DIN 766:2015-06 enthalten. Sie werden voraussichtlich in DIN 32898 übernommen.

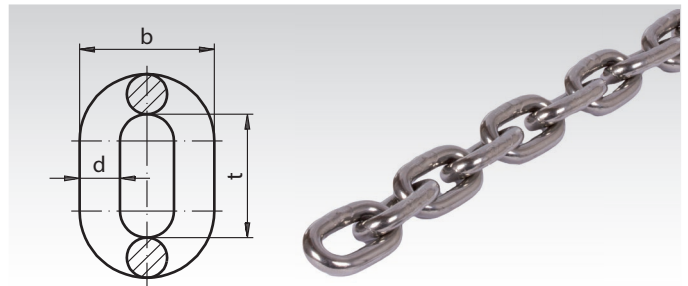
Rundstahlketten ähnlich DIN 766 A, rostfrei

Werkstoff: Edelstahl 1.4401.

Kurzgliedrig, eng toleriert, geprüft, in Anlehnung an DIN 766 A Güteklasse 3.

Vorratslängen max. 30 m.

Dazu passende Kettenräder und Kettenrollen siehe Seite 127.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 770 990 04, Rundstahlkette 4 x 16, rostfrei

Artikel-Nr.	Nenn-Größe	d mm	t mm	b mm	Betriebskraft* N	Mindest-Bruchkraft N	Gewicht kg/m
770 990 04**	4 x 16	4	16	14	2000	8000	0,32
770 990 05**	5 x 18,5	5	18,5	17	3200	12000	0,50
770 990 06**	6 x 18,5	6	18,5	20	4000	16000	0,75
770 990 08**	8 x 24	8	24	26	8000	32000	1,35
770 990 10	10 x 28	10	28	34	10000	40000	2,3

* Bei Kettengeschwindigkeiten bis zu 1 m/s.

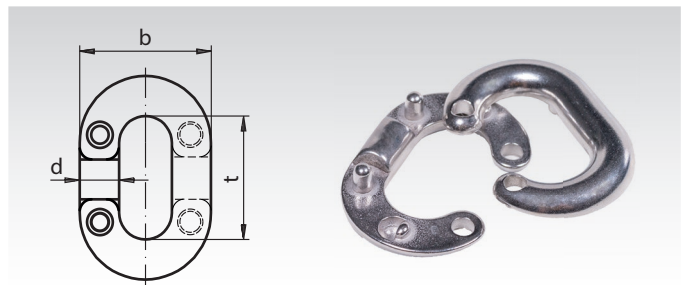
** Diese Abmessungen sind nicht mehr in der DIN 766:2015-06 enthalten. Sie werden voraussichtlich in DIN 32898 übernommen.

Notkettenglieder RN, rostfrei

Werkstoff: Edelstahl 1.4401.

Zweiteilige Nietverbindungsglieder.

Einbaufertig, passend für Kette DIN 766 A, rostfrei. Die beiden Hälften werden aufeinandergelegt und vernietet. Diese Notkettenglieder sind nicht für Dauerbetrieb unter Last geeignet.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 770 991 35, Notkettenglied RN 5 mm, Edelstahl

Artikel-Nr. Edelstahl	Nenn-Größe	d ≈ mm	t ≈ mm	b ≈ mm	Gewicht g
770 991 35	5	5,0	17,5	19,0	8
770 991 36	6	5,7	21,7	22,5	14
770 991 38	8	7,5	24,8	28,0	30
770 991 40	10	9,2	29,5	34,5	54