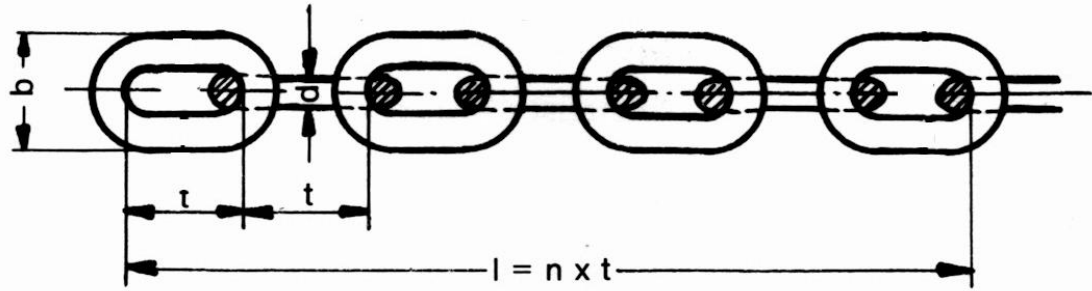


Kettenenden - Round steel chain ends Extremities de chaines - Extremos de cadenas



DIN 764

Nenn Dicke Nominal size Diam. nom. Grosor nom.	Teilung Pitch Pas Paso		Glieder pro Kettenende links per chain end Nombre maillons No. de eslabones	innere Länge inner length longueur intérieur interior longitud	Bruchkraft breaking load Charge de rupture Carga de rotura	Gewicht je Kettenende weight per chain end Poids par extremities Peso por extremo	Kettenbügel DIN 745 für Rollen Chain shackles as per DIN 745 for wheels Etries DIN 745 pour Rouleaux Cangilones DIN 745 para Ruedas
d mm	t mm	b ~ mm	n	l mm	kN	kg	glatt plain poulies lisas verzahnt toothed dentées dentadas
10	35	34	9	315	40	0,66	45 --
13	45	44	9	405	64	1,50	45 / 56 45
16	56	54	9	504	100	2,70	56 / 63 56
18	63	60	9	567	126	3,80	63 / 70 63
20	70	67	7	490	160	4,20	70 / 80 70
23	80	77	7	560	200	6,20	80 / 91 80
26	91	87	7	637	252	9,00	91 / 105 91
30	105	101	7	735	340	14,50	105 / 126 105
36	126	122	7	882	500	24,00	126 / 147 126
42	147	142	7	1029	680	38,00	147 147

DIN 766

d mm	t mm	b ~ mm	n	l mm	kN	kg	Kettenbügel DIN 745 Chain shackles DIN 745 Etries DIN 745 Congilones DIN 745
10	28	34	11	308	40	0,72	45
13	36	44	11	396	64	1,50	56
16	45	54	11	495	100	2,90	63
18	50	60	9	450	126	3,30	70
20	56	67	9	504	160	4,60	80
23	64	77	9	576	200	7,00	91
26	73	87	7	511	252	7,70	105
30	84	101	7	588	340	12,00	126
36	101	122	7	707	500	21,00	147