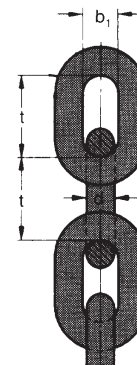


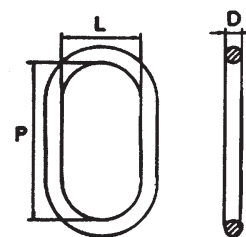
Nennstärke	Tragfähigkeit kg	t mm	b ₁ mm	Gewicht kg/m	Artikel-Nr.
6-10	1.500	18	7,8	0,9	90818206
8-10	2.500	24	10,4	1,6	90818208
10-10	4.000	30	13,0	2,5	90818210
13-10	6.700	39	16,9	4,2	90818213
16-10	10.000	48	20,8	6,2	90818216
20-10	16.000	60	26,0	10,0	90818220
22-10	19.000	66	28,6	11,9	90818222
26-10	26.500	78	22,8	16,3	90818226



Ovale Aufhängeglieder Typ CMX

Nenngröße 1-strang mm	Nenngröße 2-strang mm	Tragfähigkeit kg	Maßtabelle			Gewicht kg/Stück	Art.-Nr.
			D mm	P mm	L mm		
7-10	6-10	2.000	13	110	60	0,34	CMX0706
8-10	7-10	2.500	16	110	60	0,53	CMX0807
10-10	8-10	4.000	18	135	75	0,92	CMX1008
13-10	10-10	6.700	22	160	90	1,60	CMX1310
16-10	13-10	10.000	26	180	100	2,46	CMX1613
18-10	16-10	14.000	32	200	110	4,14	CMX1816
20-10	18-10	17.500	36	260	140	6,22	CMX2018
22-10	20-10	22.400	40	300	160	8,95	CMX2220
26-10	22-10	26.600	45	340	180	12,82	CMX2622

Code 60

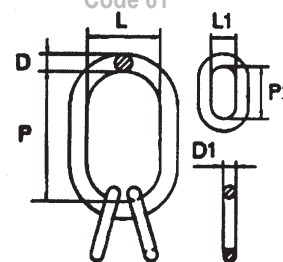


• für 1- und 2-strängige Kettengehänge nach EN 818-4

Aufhängeköpfe Typ CMCX

Nenngröße 3-/4-strang mm	Tragfähigkeit kg	Maßtabelle						Gewicht kg/Stück	Art.-Nr.
		D mm	P mm	L mm	D1 mm	P1 mm	L1 mm		
6-10	2.000	18	135	75	13	54	25	1,32	CMCX06
8-10	5.300	22	160	90	16	70	34	2,32	CMCX08
10-10	8.000	26	180	100	18	85	40	3,52	CMCX10
13-10	14.000	32	200	110	22	115	50	6,26	CMCX13
16-10	21.200	36	260	140	26	140	65	9,56	CMCX16
20-10	33.600	50	350	190	33	150	70	22,65	CMCX20
22-10	39.900	50	350	190	36	170	75	25,19	CMCX22

Code 61



• für 3- und 4-strängige Kettengehänge nach EN 818-4

Verbindungsglieder Typ CLX

Nenngröße mm	Tragfähigkeit kg	Maßtabelle						Gewicht kg/Stück	Art.-Nr.
		A mm	C mm	O mm	R mm	P mm	S mm		
6-10	1.400	14	18	18	45	8	7,5	0,07	CLX06
8-10	2.500	18	25	23	62	12	9,5	0,20	CLX08
10-10	4.000	23	30	27	70	12	12	0,35	CLX10
13-10	6.700	27	36	34	90	20	17	0,74	CLX13
16-10	10.000	33	40	39	105	22	20,5	1,16	CLX16
20-10	16.000	42	46	46	113	29	25	2,05	CLX20
22-10	19.000	49	55	58	133	30	28	3,10	CLX22

Code 62

