

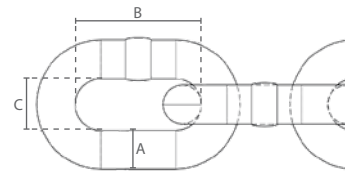


## Anschlagkette



### Eigenschaften

- » Güteklasse 8 nach EN 818-2.
- » Gleichmäßige und hochwertige Oberflächenbeschichtung durch Elektrophorese Verfahren.
- » Geliefert mit Prüfzeugnis und CE Konformitätserklärung.



Technische Daten				Abmessungen (mm)		
Artikelnummer	Tragfähigkeit (ton)	Bruchkraft (kN)	Gewicht (kg/m)	A	B	C
CEM.06X18	1,120	44,8	0,9	6	18	8
CEM.07X21	1,500	60	1,1	7	21	9
CEM.08X24	2,000	80	1,4	8	24	10
CEM.10X30	3,150	126	2,2	10	30	13
CEM.13X39	5,300	212	3,7	13	39	17
CEM.16X48	8,000	320	5,6	16	48	21
CEM.20X60	12,500	500	8,8	20	60	26
CEM.22X66	15,000	600	10,8	22	66	29
CEM.26X78	21,200	848	15,2	26	78	34
CEM.32X96	31,500	1260	23	32	96	42

CTL beschichtet

Technische Daten				Abmessungen (mm)		
Artikelnummer	Tragfähigkeit (ton)	Bruchkraft (kN)	Gewicht (kg/m)	A	B	C
CEM.G.06X18	1,120	44,8	0,9	6	18	8
CEM.G.08X24	2,000	80	1,4	8	24	10
CEM.G.10X30	3,150	126	2,2	10	30	13
CEM.G.13X39	5,300	212	3,7	13	39	17

verzinkt

Technische Daten				Abmessungen (mm)		
Artikelnummer	Tragfähigkeit (ton)	Bruchkraft (kN)	Gewicht (kg/m)	A	B	C
CEM.01.06X18	1,400	56	0,9	6	18	8
CEM.01.08X24	2,500	100	1,5	8	24	10
CEM.01.10X30	4,000	160	2,2	10	30	13
CEM.01.13X39	6,700	268	3,7	13	39	17
CEM.01.16X48	10,000	400	5,7	16	48	21
CEM.01.20X60	16,000	640	8,9	20	60	26
CEM.01.22X66	19,000	760	10,8	22	66	29

CTL beschichtet