

GRABIQ Güteklasse 10 – Anschlagketten EN 818-4

- höhere Tragfähigkeit als GK 8 – siehe auch Tragfähigkeits-Vergleich auf Seite 3
- wenig Einzelbauteile für Anschlagketten nötig, da Verkürzer schon an den Aufhängegliedern integriert sind
- Bauteile nach EN 1677
- alle Gehänge mit Tragkraftanhänger und Kennzeichnung der Güteklasse

Beschlagteile

Güteklasse 10

Haken		Verbinder	Ovalring
BKG selbstschließend	EGKN	CL	MF
Code 35 	Code 30 	Code 39 	Code 33

- multifunktionales System
- weniger Bauteile ergeben geringere Schnittstellen und Verschleißpunkte
- Farbkennung: Kette – blau
Bauteile – signalgelb
- Verbinder CL auch als Endbeschlag für Schling- oder Laufkette einsetzbar

Multi-Aufhängung mit integriertem Verkürzer

Güteklasse 10

für Einstrangkettens	Ketten-Nenn-dicke mm	Güteklasse 10 Tragfähigkeit bei 90° kg	ZUM VERGLEICH Güteklasse 8 Tragfähigkeit kg
Code 32 MG	6-10	1.400	1.120
	8-10	2.500	2.000
	10-10	4.000	3.150
	13-10	6.500	5.300
	16-10	10.000	8.000

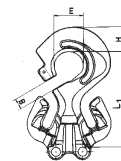


für Zweistrangkettens	Ketten-Nenn-dicke mm	Tragfähigkeiten in kg	
		0° – 45°	45° – 60°
Code 31 MGD	6-10	2.000	1.400
	8-10	3.500	2.500
	10-10	5.600	4.000
	13-10	9.100	6.500
	16-10	14.000	10.000



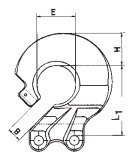
Aufhängung für Vierstrangkettens		Ketten-Nenn-dicke mm	Tragfähigkeiten in kg	
Bezeichnung	bestehend aus		0° – 45°	45° – 60°
Code 38 TG4 (mit Verkürzer)	MF- 108+2 CGD 6	6-10	3.000	2.100
	MF-1310+2 CGD 8	8-10	5.200	3.700
	MF-1613+2 CGD 10	10-10	8.400	6.000
	MF-2016+2 CGD 13	13-10	13.600	9.700
	MF-2220+2 CGD 16	16-10	21.000	15.000
Code 37 TL4 (ohne Verkürzer)	MF- 108+2 CLD 6	6-10	3.000	2.100
	MF-1310+2 CLD 8	8-10	5.200	3.700
	MF-1613+2 CLD 10	10-10	8.400	6.000
	MF-2016+2 CLD 13	13-10	13.600	9.700
	MF-2220+2 CLD 16	16-10	21.000	15.000

Code 41



Multikupplung
doppelt
CGD

Code 40



Verbinder
doppelt
CLD

