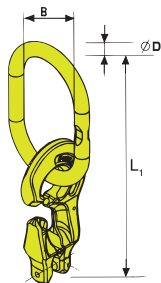


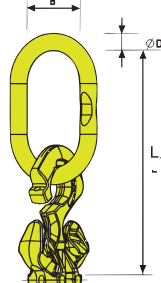
Aufhängung Typ TG mit Verkürzung

1-strang Typ TG1



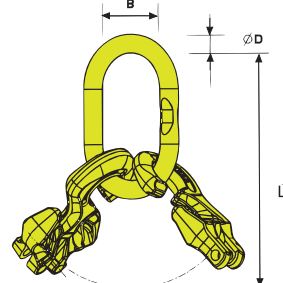
Bezeichnung
TG1-6-10
8
10
13
16

2-strang Typ TG2



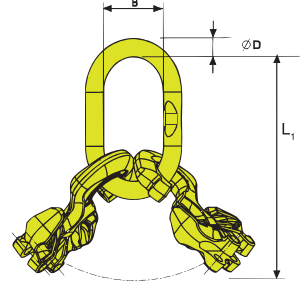
Bezeichnung
TG2-6-10
8
10
13
16

3-strang Typ TG3



Bezeichnung
TG3-6-10
8
10
13
16

4-strang Typ TG4



Bezeichnung
TG4-6-10
8
10
13
16

Ketten Nenngröße	Bauteile	Tragfähigkeit t	L ₁	Gewicht kg
6	MF 86-CG 6	1.5	180	0.5
8	MF 86-CG 8	2.5	227	1.2
10	MF 108-CG 10	4.0	274	2.2
13	MF 1310-CG 13	6.7	334	4.7
16	MF 1613-CG 16	10.0	404	8.3

Bauteile	Tragfähigkeit t	L ₁	Gewicht kg
MF 86-CGD 6	2.1	200	0.9
MF 108-CGD 8	3.5	247	2.0
MF 1310-CGD 10	5.6	294	4.0
MF 1613-CGD 13	9.5	364	6.7
MF 2016-CGD 16	14.0	454	15.3

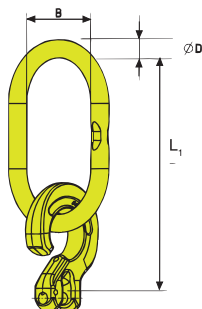
Bauteile	Tragfähigkeit t	L ₁	Gewicht kg
MF 108+CGD 6+CG 6	3.15	220	1.5
MF 1310+CGD 8+CG 8	5.2	267	3.6
MF 1613+CGD 10+CG 10	8.4	324	6.2
MF 2016+CGD 13+CG 13	14.0	414	17.8
MF 2220+CGD 16+CG 16	21.0	464	23.5

Bauteile	Tragfähigkeit t	L ₁	Gew. kg
MF 108+2xCGD 6	3.15	220	1.7
MF 1310+2xCGD 8	5.2	267	4.1
MF 1613+2xCGD 10	8.4	324	7.2
MF 2016+2xCGD 13	14.0	414	14.1
MF 2220+2xCGD 16	21.0	464	27.6

* bei Neigungswinkel β max. 45°

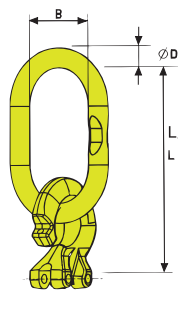
Aufhängung Typ TL ohne Verkürzung

1-strang Typ TL1



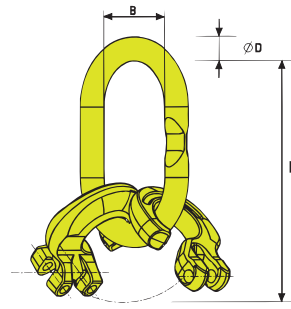
Bezeichnung
TL1-6-10
8
10
13
16

2-strang Typ TL2



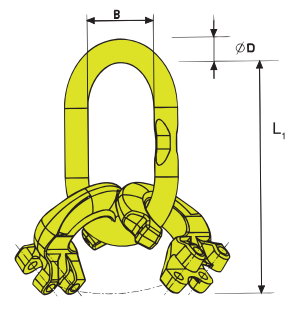
Bezeichnung
TL2-6-10
8
10
13
16

3-strang Typ TL3



Bezeichnung
TL3-6-10
8
10
13
16

4-strang Typ TL4



Bezeichnung
TL4-6-10
8
10
13
16

Kette Nenngröße	Bauteile	Tragfähigkeit t	L ₁	Gewicht kg
6	MF 86+CL 6	1.5	143	0.4
8	MF 86+CL 8	2.5	179	0.9
10	MF 108+CL 10	4.0	214	1.6
13	MF 1310+CL 13	6.7	256	3.5
16	MF 1613+CL 16	10.0	308	6.0

Bauteile	Tragfähigkeit t	L ₁	Gew. kg
MF 86+CLD 6	2.1	163	0.7
MF 108+CLD 8	3.5	199	1.5
MF 1310+CLD 10	5.6	234	3.0
MF 1613+CLD 13	9.5	286	5.4
MF 2016+CLD 16	14.0	358	11.1

Bauteile	Tragfähigkeit t	L ₁	Gew. kg
MF 108+CLD 6+CL 6	3.15	183	1.2
MF 1310+CLD 8+CL 8	5.2	219	2.8
MF 1613+CLD 10+CL 10	8.4	264	4.6
MF 2016+CLD 13+CL 13	14.0	336	10.3
MF 2220+CLD 16+CL 16	21.0	368	17.0

Bauteile	Tragfähigkeit t	L ₁	Gew. kg
MF 108+2xCLD 6	3.15	183	1.3
MF 1310+2xCLD 8	5.2	219	3.1
MF 1613+2xCLD 10	8.4	264	5.2
MF 2016+2xCLD 13	14.0	336	11.5
MF 2220+2xCLD 16	21.0	368	19.2

* bei Neigungswinkel β max. 45°