

Rundschlingen und Hebebandhaken Typ RH

Bezeichnung	Tragfähigkeit t	B	D	L	H	M	Gewicht kg
RH 1-10	1	24	35	84	73	8.0	0.4
RH 2-10	2	28	40	96	86	10.0	0.7
RH 3-10	3	33	47	117	108	12.0	1.4
RH 5-10	5	43	73	155	131	16.5	3.2



Universal - Doppelverkürzer Typ MIG

technische Information siehe Seite 20

Bezeichnung	Tragfähigkeit t	L	A	B	Gewicht kg
MIG 8-10	2.5	95	50	60	0.7
MIG 10-10	4.0	125	70	77	1.1
MIG 13-10	6.7	150	90	80	2.6



Typ BS

fest

Bezeichnung

BS-6-10

8

10

13

16



Kranzketten einfach - Typ BS

Typ BSG

veränderbar an 1 Seite

Bezeichnung

BSG-6-10

8

10

13

16



Typ BSGG

veränderbar an 2 Seiten

Bezeichnung

BSGG-6-10

8

10

13

16



Ketten Nenngr.	Bauteile	L ₁	Gew. kg	Ketten Nenngr.	Bauteile	L ₁	Gew. kg	Ketten Nenngr.	Bauteile	L ₁	Gew. kg
6	MF 86+2xCL 6	161	0.8	6	MF 86+CG 6+CL 6			6	MF 86+2xCG 6		
8	MF 108+2xCL 8	199	1.5	8	MF 108+CG 8+CL 8	247	1.8	8	MF 108+2xCG 8	247	2.1
10	MF 1310+2xCL 10	234	3.1	10	MF 1310+CG 10+CL 10	294	3.8	10	MF 1310+2xCG 10	294	4.5
13	MF 1613+2xCL 13	286	5.8	13	MF 1613+CG 13+CL 13	364	7.3	13	MF 1613+2xCG 13	364	8.8
16	MF 2016+2xCL 16	358	11.7	16	MF 2016+CG 16+CL 16	454	14.5	16	MF 2016+2xCG 16	454	19.4

Typ BD

fest

Bezeichnung

BD-6-10

8

10

13

16



Kranzketten doppelt - Typ BD

Typ BDG

veränderbar an 1 Seite

Bezeichnung

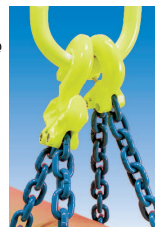
BDG-6-10

8

10

13

16



Typ BDGG

veränderbar an 2 Seiten

Bezeichnung

BDGG-6-10

8

10

13

16



Ketten Nenngr.	Bauteile	L ₁	Gew. kg	Ketten Nenngr.	Bauteile	L ₁	Gew. kg	Ketten Nenngr.	Bauteile	L ₁	Gew. kg
6	MF 108+2xCLD 6	264	4.4	6	MF 108+CGD 6+CLD 6			6	MF 108+2xCGD 6	324	5.9
8	MF 1310+2xCLD 8	219	2.7	8	MF 1310+CGD 8+CLD 8	267	3.0	8	MF 1310+2xCGD 8	267	3.3
10	MF 1613+2xCLD 10	264	4.4	10	MF 1613+CGD 10+CLD 10	324	5.2	10	MF 1613+2xCGD 10	324	5.9
13	MF 2016+2xCLD 13	336	9.9	13	MF 2016+CGD 13+CLD 13	414	11.7	13	MF 2016+2xCGD 13	414	13.5
16	MF 2220+2xCLD 16	368	16.2	16	MF 2220+CGD 16+CLD 16	464	19.5	16	MF 2220+2xCGD 16	464	22.8

L₁ = Länge der Bauteile

Sicherheitsfaktor 4:1