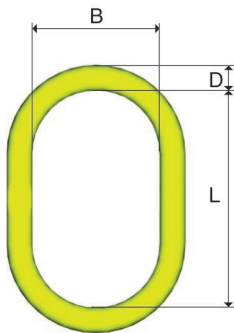


Aufhänger Typ MF

Für 1- bis 4-strang Anschlagketten nach DIN EN 818-4 in Verbindung mit Multikupplung Typ CG/CGD und/oder Verbinder Typ CL/CLD

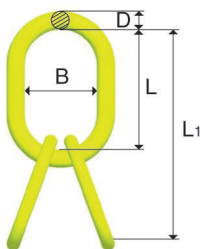


Bezeichnung	Tragfähigkeit t	Tragfähigkeit			L	B	D	Gewicht kg
		1-str.	2-str.	3-4-str.				
MF 86-10	2.5	6/8	6	-	120	70	14	0.4
MF 108-10	4.0	10	8	6	140	80	17	0.7
MF 1310-10	7.5	13	10	8	160	95	22	1.5
MF 1613-10	10.0	16	13	10	190	110	25	2.2
MF 2016-10	17.0	20	16	13	240	140	34	5.1
MF 2220-10	25.0	-	20	16	250	150	38	7.2

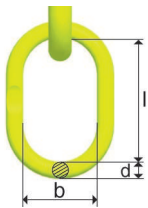
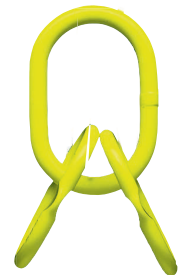


Aufhänger Typ MT,

Für Anschlagketten nach DIN EN 818-4 und Einsatz von Gunnebo Lifting-Verbindungssteilen zusätzlich verwendbar für Drahtseil-, Rundschlingen- und Hebebandkombinationen.

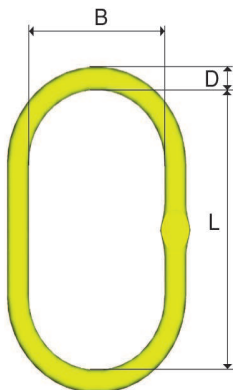


Bezeichnung	Tragfähigkeit t	L ₁	L	B	D	I	b	d	Gewicht kg
MT 8-10	5.2	300	160	95	22	140	80	17	3.0
MT 10-10	11.5	360	200	120	30	160	95	22	6.5
MT 13-10	17.0	450	250	150	40	200	120	30	15.0
MT 16-10	28.0	500	300	200	50	200	120	32	23.0
MT 20-10*	35.0	550	300	200	55	250	150	38	33.0



Sonderaufhänger Typ MFX

für Kranhaken Nr. 16 und Nr. 25 nach DIN 15401 und 15402 für GrabiQ 10 ein- und zweistrang Anschlagketten nach DIN EN 818-4 nur unter Verwendung von GrabiQ 10-Verbindungssteilen; CL und CLD = ohne Verkürzung bzw. CG und CGD = mit Verkürzung oder in Kombination

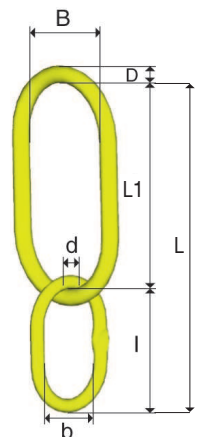


Bezeichnung	Tragfähigkeit in t*			Ketten-ND		Maße in mm			Gewicht kg
	1-str.		2-str.	1-str.	2-str.	L	B	D	
	Neigungsw. 0°		0-45°	45-60°					
MFX 108-10	2,50			8		340	180	25	3,7
MFX 108-10	4,00	3,50	2,50	10	8	340	180	25	3,7
MFX 1310-10	6,50	5,60	4,00	13	10	340	180	28	4,7
MFX 1613-10	10,00	9,10	6,50	16	13	340	180	34	7,0
MFX 2016-10	14,00		10,00	16		340	180	38	8,9



Sonderaufhänger Typ MTX

für Kranhaken Nr. 16 und Nr. 25 nach DIN 15401 und 15402 für GrabiQ 10 drei- und vierstrang Anschlagketten nach DIN EN 818-4 nur unter Verwendung von GrabiQ 10-Verbindungssteilen; CL und CLD = ohne Verkürzung bzw. CG und CGD = mit Verkürzung oder in Kombination



Bezeichnung	Tragfähigkeit in t*			Ketten ND		Maße in mm					Gewicht kg	
	0-45°		45-60°	3/4-str	L	L1	B	D	I	b		d
	Neigungsw.											
MTX 8-10	5,20	3,7	8	520	340	180	28	160	95	22	6,2	
MTX 10-10	8,40	6,0	10	520	340	180	32	200	120	30	10,5	
MTX 13-10	14,00	9,7	13	520	340	180	38	200	120	32	12,9	
MTX 16-10**	21,00	15,0	16	340	340	180	45				13,7	

