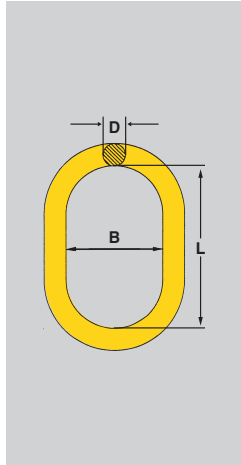


# Aufhängeringe

## Aufhängerling Typ M nach DIN EN 1677-4 - ohne Flachstelle -

für Anschlagketten nach DIN EN 818-4 unter Einsatz von Verbindungsteilen der Gunnebo Industries AB, z.B. Kuppelglied Typ „G“ zusätzlich verwendbar für Drahtseil-, Rundschlingen- und Hebebandkombinationen

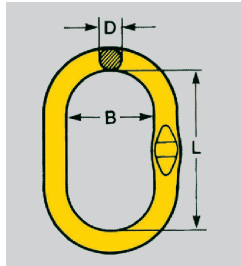


Bezeichnung	Für Ketten- nenndicke mm		Maße in mm			Gewicht ca. kg	Tragfähigkeit maximal t*	passend für Einfachhaken DIN 15401 Nr.
	1-Str.	2-Str.	L	B	D			
M-6-10	6	–	100	60	11	0,2	1,25	2,5
M-86-10	7/8	6	120	70	14	0,4	2,5	2,5
M-108-10	10	7/8	140	80	17	0,7	4,0	5
M-1310-10	13	10	160	95	22	1,5	7,5	6
M-1613-10	16	13	190	110	25	2,3	10,0	8
M-2016-10	18/20	16	240	140	34	5,3	17,0	16
M-2220-10	22	20	250	150	38	7,0	25,0	25
M-2622-10	26	22	250	150	40	8,0	28,0	25
M-3226-10	32	26	300	200	50	15,0	43,0	32
M-3632-10	36	32	350	200	55	21,0	56,0	32
M-4536-10	40/45	36	375	210	60	26,0	70,0	40
M-90-10**	–	–	450	250	70	43,0	90,0	50
M-100-10**	–	–	450	260	80	57,0	100,0	50
M-125-10**	–	–	450	260	80	57,0	125,0	50

Maß L+B bei M-125-8 entspricht nicht DIN EN 1677-4

## Aufhängerling Typ MF nach DIN EN 1677-4 - mit Flachstelle -

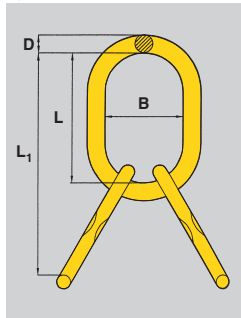
für Anschlagketten nach DIN EN 818-4 unter Einsatz von Verbindungsteilen der Gunnebo Industries AB, z.B. Berglok Typ „BL“ (Baukastensystem, verwechslungsfrei), zusätzlich verwendbar für Drahtseil-, Rundschlingen- und Hebebandkombinationen



Bezeichnung	Für Ketten- nenndicke mm		Maße in mm			Gewicht ca. kg	Tragfähigkeit maximal t*	passend für Einfachhaken DIN 15401 Nr.
	1-Str.	2-Str.	L	B	D			
MF-86-10	7/8	6	120	70	14	0,4	2,5	2,5
MF-108-10	10	7/8	140	80	17	0,8	4,0	5
MF-1310-10	13	10	160	95	22	1,5	7,5	6
MF-1613-10	16	13	190	110	25	2,3	10,0	8
MF-2016-10	18/20	16	240	140	34	5,3	17,0	16
MF-2220-10	22	18/20	250	150	38	7,0	25,0	25

## Aufhängerling Typ MT nach DIN EN 1677-4 - mit Flachstelle -

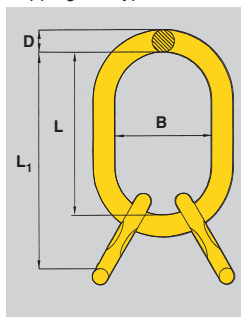
für Anschlagketten nach DIN EN 818-4 unter Einsatz von Verbindungsteilen der Gunnebo Industries AB, z.B. Berglok Typ „BL“ oder Kuppelglied Typ „G“, zusätzlich verwendbar für Drahtseil-, Rundschlingen- und Hebebandkombinationen



Bezeichnung	Für Ketten- nenndicke mm 3- u. 4-Str.	Maße in mm							Gewicht ca. kg	Tragfähigkeit maximal in t* ∠ β 0°- 45°	passend für Einfachhaken DIN 15401 Nr.
		L <sub>1</sub>	L	B	D	l	b	d			
MT-6-10	6	270	150	90	19	120	70	14	1,8	3,5	5
MT-8-10	7/8	300	160	95	22	140	80	17	3,1	5,5	6
MT-10-10	10	360	200	120	30	160	95	22	6,5	11,5	10
MT-13-10	13	450	250	150	40	200	120	30	15	17,0	16
MT-16-10	16	500	300	200	50	200	120	32	23	28,0	32
MT-20-10	18/20	550	300	200	55	250	150	38	33	35,0	32
MT-22-10	22	610	350	200	60	260	150	45	46	53,0	32
MT-26-10**	26	730	450	250	70	280	160	50	71	70,0	50
MT-32-10**	32	750	470	260	80	280	160	55	91	90,0	50

## Aufhängerling Typ MTC nach DIN EN 1677-4 - mit Flachstelle - AUSLAUFMODELL

speziell für Anschlagketten nach DIN EN 818-4 unter Einsatz von Verbindungsteilen der Gunnebo Industries AB, z.B. Berglok Typ „BL“ oder Kuppelglied Typ „G“



Bezeichnung	Für Ketten- nenndicke mm 3- u. 4-Str.	Maße in mm							Gewicht ca. kg	Tragfähigkeit maximal t* ∠ β 0°- 45°	passend für Einfachhaken DIN 15401 Nr.
		L <sub>1</sub>	L	B	D	l	b	d			
MTC-6-10	6	210	150	90	19	60	38	13	1,4	2,36	5
MTC-8-10	7/8	230	160	95	22	70	46	16	2,1	4,25	6
MTC-10-10	10	290	200	120	30	90	60	19	4,7	6,7	10
MTC-13-10	13	380	240	140	34	140	65	25	9	11,2	16
MTC-16-10	16	420	250	150	40	170	100	32	15	17,0	32

\*Sicherheitsfaktor 4:1 / \*\*Auf Anfrage