

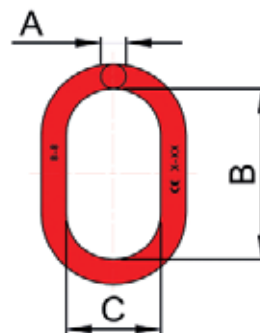
Aufhängeglieder - GK 8

gemäß EN 1677-4 (ehemals DIN 5688-3)

Aufhängeglieder • gemäß EN 1677-4 (ehemals DIN 5688-8) • rot lackiert • ohne Flachstelle

Zur EN 818-4 und zur EN 13414-1

Artikel Nr.	Nenngröße		Type	Tragfähigkeit t	A mm	B mm	C mm	Gewicht Stk./kg
	1-Strang	2-Strang						
41.02.12.0706J	6/7	6	A13	1,60	13	110	60	0,34
41.02.12.0807J	8	7	A16	2,12	16	110	60	0,53
41.02.12.1008J	10	8	A18	3,15	18	135	75	0,80
41.02.12.1310J	13	10	A22	5,30	22	160	90	1,50
41.02.12.1613J	16	13	A26	8,00	26	180	100	2,30
41.02.12.1816J	18	16	A32	11,20	32	200	110	3,90
41.02.12.2318J	20/22/23	18	A36	16,00	36	260	140	6,35
41.02.12.0020J		20	A40	18,00	40	300	160	9,00
41.02.12.2823J	26/28	22/23	A45	25,00	45	340	180	12,80
41.02.12.3228J	32	26/28	A51	35,50	51	350	190	17,2
41.02.12.3632J	36	32	A57	45,00	57	400	200	24,2



Geringfügige Maßabweichungen möglich.
Andere Konstruktionen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich!

Aufhängeglieder • gemäß EN 1677-4 (ehemals DIN 5688-8) • rot lackiert • ohne Flachstelle

Zur EN 818-4

Artikel Nr.	Nenngröße	Aufbau	Type	Tragfähigkeit t	A mm	B mm	C mm	a mm	b mm	c mm	Gewicht Stk./kg
41.10.34.0606J	6	A18+2xB13	AK18	2,36	18	135	75	13	54	25	1,16
41.10.34.0707J	7	A18+2xB13	AK18	3,15	18	135	75	13	54	25	1,16
41.10.34.0808J	8	A22+2xB13	AK22	4,25	22	160	90	16	70	34	2,22
41.10.34.1010J	10	A26+2xB18	AK26	6,70	26	180	100	18	85	40	3,36
41.10.34.1313J	13	A32+2xB22	AK32	11,20	32	200	110	22	115	50	6,02
41.10.34.1616J	16	A36+2xB26	AK36	17,00	36	260	140	26	140	65	9,92
41.10.34.1818J	18	A45+2xB32	AK45	21,20	45	340	180	32	150	70	18,9
41.10.34.2020J	20	A51+2xB32	AK51	26,50	51	350	190	32	150	70	23,3
41.10.34.2222J	22/23	A51+2xB36	AK51	35,50	51	350	190	36	170	75	25,8
41.10.34.2626J	26	A57+2xB40	AK57	45,00	57	400	200	40	170	80	35,2

Geringfügige Maßabweichungen möglich.
Andere Konstruktionen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich!

