



Unterflasche, nach neuestem Stand der Technologie gefertigt und zum Betrieb unter härtesten Arbeitsbedingungen ausgerüstet.

Ergänzt nach DIN/FEM-Norm Aufhängungen nach DIN 15411 gefertigt, alle mit Maulsicherung.

Werkstoffe:

- Aufhängung: Klasse V. (Andere technische Daten gemäß Auftrag).
- Achse: 42CrMo4
- Zugflasche: S355J2G3

BESCHREIBUNG

REF.: 021.023

N°	GRUPPE	LAST	d1	d2	e1	W	GEWICHT	REFERENZ
1,6	M4	5	9-10	180	135	280	26	023.1.6.M456
1,6	M5	4	9-10	180	135	280	26	023.1.6.M456
1,6	M6	3,2	9-10	180	135	280	26	023.1.6.M456
2,5	M4	8	13	240	165	335	47	023.2.5.M456
2,5	M5	6,3	13	240	165	335	47	023.2.5.M456
2,5	M6	5	13	240	165	335	47	023.2.5.M456
4	M4	10	13	240	185	350	56	023.4.M456-1
4	M5	8	13	240	185	350	56	023.4.M456-1
4	M6	6,3	13	240	185	350	56	023.4.M456-1
4	M4	12,5	16	290	200	380	81	023.4.M456-2
4	M5	10	16	290	200	380	81	023.4.M456-2
4	M6	8	16	290	200	380	81	023.4.M456-2
5	M4	16	16	290	210	405	87	023.5.M456
5	M5	12,5	16	290	210	405	87	023.5.M456
5	M6	10	16	290	210	405	87	023.5.M456
6	M4	20	20-21-22	400	250	510	170	023.6.M456
6	M5	16	20-21-22	400	250	510	170	023.6.M456
6	M6	12,5	20-21-22	400	250	510	170	023.6.M456
8	M4	25	20-21-22	400	270	535	181	023.8.M456
8	M5	20	20-21-22	400	270	535	181	023.8.M456
8	M6	16	20-21-22	400	270	535	181	023.8.M456
10	M4	32	24	430	300	580	240	023.10.M456
10	M5	25	24	430	300	580	240	023.10.M456
10	M6	20	24	430	300	580	240	023.10.M456
12	M4	40	26	470	355	655	312	023.12.M456
12	M5	32	26	470	355	655	312	023.12.M456
12	M6	25	26	470	355	655	312	023.12.M456
16	M4	50	29	520	380	750	407	023.16.M456
16	M5	40	29	520	380	750	407	023.16.M456
16	M6	32	29	520	380	750	407	023.16.M456

TECHNISCHE DATEN