



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 P.
(Andere technische Daten gemäß Auftrag).
- Achse: 42CrMo4
- Zuglasche: S355J2G3

Bei sehr kleinem Seilrollenabstand aufgrund des verwendeten Wälzlagers.

BESCHREIBUNG

REF.: 020.080

N°	Gruppe		Last	Lebens.	Seil	Abmessungen											Einfach	Doppelt	kgs.	Typ
	ISO	DIN				t	h	d1	d2	d3	d4	d5	e1	e2	e3	v				
	FEM																			
40	M3	1 Bm	100	1.600	20	450	510	555	160	500	1.330	109	565	950	180	140	1.950	080.40.M3		
40	M4	1 Am	80	3.200	20	450	510	555	160	500	1.330	109	565	950	180	140	1.950	080.40.M4		
40	M5	2 m	63	6.300	18	455	510	555	140	500	1.230	95	565	950	180	140	1.970	080.40.M5		
40	M6	3 m	50	12.500	18	455	510	555	140	500	1.230	95	565	950	180	140	1.970	080.40.M6		
40	M7	4 m	40	25.000	18	515	570	620	130	500	1.230	95	565	950	180	140	1.990	080.40.M7		
40	M8	5 m	32	50.000	18	515	570	620	130	500	1.230	95	565	950	180	140	1.990	080.40.M8		
50	M3	1 Bm	125	1.600	22	440	510	555	180	580	1.600	136	620	1.050	200	160	2.620	080.50.M3		
50	M4	1 Am	100	3.200	22	440	510	555	180	580	1.600	136	620	1.050	200	160	2.620	080.50.M4		
50	M5	2 m	80	6.300	20	510	570	620	160	560	1.400	109	620	1.050	200	160	2.640	080.50.M5		
50	M6	3 m	63	12.500	20	510	570	620	160	560	1.400	109	620	1.050	200	160	2.640	080.50.M6		
50	M7	4 m	50	25.000	20	570	630	680	140	560	1.310	95	620	1.050	200	160	2.660	080.50.M7		
50	M8	5 m	40	50.000	20	570	630	680	140	560	1.310	95	620	1.050	200	160	2.660	080.50.M8		

TECHNISCHE DATEN

LAUFKRAN
"8 Seilrollen"

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nº	Gruppe		Last t	Lebens. h	Seil d1	Abmessungen										kgs.	Typ	
	ISO FEM	DIN				d2	d3	d4	d5	e1	e2	e3	v	w	Einfach			Doppelt
															a2			
63	M3	1 Bm	160	1.600	24	495	570	620	220	660	1.850	160	700	1.200	224	180	3.180	080.63.M3
63	M4	1 Am	125	3.200	24	495	570	620	220	660	1.850	160	700	1.200	224	180	3.180	080.63.M4
63	M5	2 m	100	6.300	22	560	630	680	180	640	1.660	136	700	1.200	224	180	3.195	080.63.M5
63	M6	3 m	80	12.500	22	560	630	680	180	640	1.660	136	700	1.200	224	180	3.195	080.63.M6
63	M7	4 m	63	25.000	22	640	710	765	160	610	1.450	109	700	1.200	224	180	3.210	080.63.M7
63	M8	5 m	50	50.000	22	640	710	795	160	610	1.450	109	700	1.200	224	180	3.210	080.63.M8
80	M3	1 Bm	200	1.600	28	545	630	680	240	700	1.890	160	800	1.330	250	200	3.940	080.80.M3
80	M4	1 Am	160	3.200	28	545	630	680	240	700	1.890	160	800	1.330	250	200	3.940	080.80.M4
80	M5	2 m	125	6.300	26	715	795	850	200	690	1.810	150	800	1.330	250	200	3.960	080.80.M5
80	M6	3 m	100	12.500	26	715	795	850	200	690	1.810	150	800	1.330	250	200	3.960	080.80.M6
80	M7	4 m	80	25.000	26	820	900	955	180	680	1.710	136	800	1.330	250	200	3.990	080.80.M7
80	M8	5 m	63	50.000	26	820	900	955	180	680	1.710	136	800	1.330	250	200	3.990	080.80.M8
100	M3	1 Bm	250	1.600	32	695	795	850	260	800	2.200	190	885	1.440	280	224	5.200	080.100.M3
100	M4	1 Am	200	3.200	32	695	795	850	260	800	2.200	190	885	1.440	280	224	5.200	080.100.M4
100	M5	2 m	160	6.300	30	810	900	955	220	770	1.960	160	885	1.440	280	224	5.230	080.100.M5
100	M6	3 m	125	12.500	30	810	900	955	220	770	1.960	160	885	1.440	280	224	5.230	080.100.M6
100	M7	4 m	100	25.000	30	920	1.010	1.080	200	760	1.880	150	885	1.440	280	224	5.260	080.100.M7
100	M8	5 m	80	50.000	30	920	1.010	1.080	200	760	1.880	150	885	1.440	280	224	5.260	080.100.M8
125	M3	1 Bm	320	1.600	34	690	795	850	280	840	2.240	190	1.000	1.660	315	250	6.240	080.125.M3
125	M4	1 Am	250	3.200	34	690	795	850	280	840	2.240	190	1.000	1.660	315	250	6.240	080.125.M4
125	M5	2 m	200	6.300	32	800	900	955	240	810	2.000	160	1.000	1.660	315	250	6.260	080.125.M5
125	M6	3 m	160	12.500	32	800	900	955	240	810	2.000	160	1.000	1.660	315	250	6.260	080.125.M6
125	M7	4 m	125	25.000	32	1.010	1.110	1.180	220	810	2.000	160	1.000	1.660	315	250	6.290	080.125.M7
125	M8	5 m	100	50.000	32	1.010	1.110	1.180	220	810	2.000	160	1.000	1.660	315	250	6.290	080.125.M8
160	M3	1 Bm	400	1.600	38	785	900	955	300	930	2.550	218	1.130	1.820	355	280	7.910	080.160.M3
160	M4	1 Am	320	3.200	38	785	900	955	300	930	2.550	218	1.130	1.820	355	280	7.910	080.160.M4
160	M5	2 m	250	6.300	36	900	1.010	1.080	280	900	2.320	190	1.130	1.820	355	280	7.940	080.160.M5
160	M6	3 m	200	12.500	36	1.000	1.110	1.180	260	900	2.320	190	1.130	1.820	355	280	7.940	080.160.M6
160	M7	4 m	160	25.000	36	1.130	1.240	1.310	240	870	2.080	160	1.130	1.820	355	280	7.980	080.160.M7
160	M8	5 m	125	50.000	36	1.130	1.240	1.310	240	870	2.080	160	1.130	1.820	355	280	7.980	080.160.M8
200	M3	1 Bm	500	1.600	44	870	1.010	1.080	*200	940	2.150	150	1.270	1.960	400	315	9.710	080.200.M3
200	M4	1 Am	400	3.200	44	870	1.010	1.080	*180	940	2.050	136	1.270	1.960	400	315	9.710	080.200.M4
200	M5	2 m	320	6.300	42	985	1.110	1.180	300	990	2.620	218	1.270	1.960	400	315	9.810	080.200.M5
200	M6	3 m	250	12.500	42	1.115	1.240	1.310	280	960	2.390	190	1.270	1.960	400	315	9.810	080.200.M6
200	M7	4 m	200	25.000	42	1.255	1.380	1.470	280	960	2.390	190	1.270	1.960	400	315	9.850	080.200.M7
200	M8	5 m	160	50.000	42	1.255	1.380	1.470	260	960	2.390	190	1.270	1.960	400	315	9.850	080.200.M8
250	M3	1 Bm	500	1.600	48	965	1.110	1.180	*200	1.050	2.230	150	1.440	2.130	450	355	11.700	080.250.M3
250	M4	1 Am	500	3.200	48	965	1.110	1.180	*200	1.050	2.230	150	1.440	2.130	450	355	11.700	080.250.M4
250	M5	2 m	400	6.300	46	1.100	1.240	1.310	*180	1.050	2.130	136	1.440	2.130	450	355	11.740	080.250.M5
250	M6	3 m	320	12.500	46	1.240	1.380	1.470	*160	1.050	1.940	109	1.440	2.130	450	355	11.740	080.250.M6
250	M7	4 m	250	25.000	46	1.410	1.550	1.640	300	1.100	2.750	218	1.440	2.130	450	355	11.920	080.250.M7
250	M8	5 m	200	50.000	46	1.410	1.550	1.640	280	1.080	2.560	190	1.440	2.130	450	355	11.920	080.250.M8