

По запросу поставка с левой резьбой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ


• коэффициент безопасности: 4
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

• химический анализ
 • испытания на разрыв

ИМЕЮЩИЕСЯ СЕРТИФИКАТЫ

• Технические условия на изделие
 • Протокол испытания UNI EN10204 тип 2.2



	art.	Ø mm	≈ "	WFL kg	E mm
080040005	8004ND M5	M5	3/16	115	40
080040006	8004ND M6	M6	1/4	160	44
080040008	8004ND M8	M8	5/16	300	53
080040010	8004ND M10	M10	3/8	470	63
080040012	8004ND M12	M12	1/2	690	70
080040014	8004ND M14	M14	9/16	940	85
080040016	8004ND M16	M16	5/8	1290	95
080040018	8004ND M18	M18	11/16	1660	103
080040020	8004ND M20	M20	3/4	2130	110
080040022	8004ND M22	M22	7/8	2630	120
080040024	8004ND M24	M24	1"	3060	130
080040124	8004NS M24	M24	1"	3060	130
080040027	8004ND M27	M27	1"1/8	4000	135
080040030	8004ND M30	M30	1"3/16	4860	140
080040033	8004ND M33	M33	1"1/4	6040	150
080040098	8004ND M36	M36	1"3/8	6500	150
080040099	8004ND M39	M39	1"1/2	7900	150
080040105	8004NS M5	M5	3/16	115	40
080040106	8004NS M6	M6	1/4	160	44
080040108	8004NS M8	M8	5/16	300	53
080040110	8004NS M10	M10	3/8	470	63
080040112	8004NS M12	M12	1/2	690	70
080040114	8004NS M14	M14	9/16	940	85
080040116	8004NS M16	M16	5/8	1290	95
080040118	8004NS M18	M18	11/16	1660	103
080040120	8004NS M20	M20	3/4	2130	110
080040122	8004NS M22	M22	7/8	2630	120
080040127	8004NS M27	M27	1"1/8	4000	135
080040130	8004NS M30	M30	1"3/16	4860	140
080040133	8004NS M33	M33	1"1/4	6040	150
080040198	8004NS M36	M36	1"3/8	6500	150
080040199	8004NS M39	M39	1"1/2	7900	150