

По заказу с левосторонней 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
080030105	8003ZD M5	M5	3/16	25	40
080030106	8003ZD M6	M6	1/4	45	40
080030108	8003ZD M8	M8	5/16	95	52
080030110	8003ZD M10	M10	3/8	140	60
080030111	8003ZD M11	M11	7/16	165	65
080030112	8003ZD M12	M12	1/2	300	70
080030114	8003ZD M14	M14	9/16	420	85
080030116	8003ZD M16	M16	5/8	570	95
080030118	8003ZD M18	M18	11/16	700	103
080030120	8003ZD M20	M20	3/4	900	110
080030122	8003ZD M22	M22	7/8	1100	120
080030124	8003ZD M24	M24	1"	1300	130
080030127	8003ZD M27	M27	1"1/8	2300	135
080030305	8003ZS M5	M5	3/16	25	40
080030306	8003ZS M6	M6	1/4	45	40
080030308	8003ZS M8	M8	5/16	95	52
080030310	8003ZS M10	M10	3/8	140	60
080030311	8003ZS M11	M11	7/16	165	65
080030312	8003ZS M12	M12	1/2	300	70
080030314	8003ZS M14	M14	9/16	420	85
080030316	8003ZS M16	M16	5/8	570	95
080030318	8003ZS M18	M18	11/16	700	103
080030320	8003ZS M20	M20	3/4	900	110
080030322	8003ZS M22	M22	7/8	1100	120
080030324	8003ZS M24	M24	1"	1300	130
080030327	8003ZS M27	M27	1"1/8	2300	135

Отсканируйте QR-код, чтобы получить доступ к

Технические характеристики, носители и

