

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- коэффициент запаса прочности: 6
- термообработка: нормализация
- код отслеживания


ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

- химический анализ
- металлографический анализ
- испытание на растяжение

СЕРТИФИКАТЫ

- Технические характеристики товара
- Протокол испытания UNI EN10204 тип 2.2
- Протокол осмотра UNI EN10204 тип 3.1
- Декларация соответствия



		Art.	Ø mm	W mm	WLL kg	F mm
*	080420306	8042EN M6	M6	1	90	14
	080420308	8042EN M8	M8	1,25	140	20
	080420310	8042EN M10	M10	1,5	230	25
	080420312	8042EN M12	M12	1,75	340	30
*	080420314	8042EN M14	M14	2	480	30
	080420316	8042EN M16	M16	2	700	35
*	080420318	8042EN M18	M18	2,5	930	35
	080420320	8042EN M20	M20	2,5	1200	40
*	080420322	8042EN M22	M22	2,5	1450	40
	080420324	8042EN M24	M24	3	1800	50
*	080420327	8042EN M27	M27	3	2400	55
	080420330	8042EN M30	M30	3,5	3200	60
	080420336	8042EN M36	M36	4	4600	70
*	080420337	8042EN M36F	M36F	3	4600	70
	080420342	8042EN M42	M42	4,5	6300	80
*	080420343	8042EN M42F	M42F	3	6300	80
	080420348	8042EN M48	M48	5	8600	90
*	080420349	8042EN M48F	M48F	3	8600	90

Отсканируйте QR-код, чтобы получить доступ к

Технические характеристики, носители и

