

c€ DIN 582:2010-09

DANE TECHNICZNE


- współczynnik bezpieczeństwa: 6
- obróbka cieplna: normalizowanie
- kod partii

TESTY LABORATORYJNE

- analiza chemiczna
 - analiza metalograficzna
 - badanie naprężeń rozciągających
- DOSTĘPNE DOKUMENTY**

- Specyfikacja techniczna produktu
- Atest 2.2 wg UNI EN10204
- Certyfikat 3.1 wg UNI EN10204
- Deklaracja Zgodności CE



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