

CE DIN 580:2010-09

MŰSZAKI ADATOK

- Min. biztonsági koefficiens: 6
- Hőkezelés: normál hőkezelés
- Gyártási száma

LABORELEMZÉSEK

- Kémiai elemzés
- Metallográfiai elemzés
- Szakítópróba

RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ TANÚSÍTVÁNYOK

- Termékleírás
- Vizsgálati jelentés 2.2 UNI EN10204
- Ellenőrzési tanúsítvány 3.1 UNI EN10204
- CE-Megfelelőségi nyilatkozat



art.	art.	Ø mm	*** mm	WLL kg	E mm
* 080400306	8040EN M6	M6	1	90	11
080400308	8040EN M8	M8	1,25	140	13
080400310	8040EN M10	M10	1,5	230	17
080400312	8040EN M12	M12	1,75	340	20,5
* 080400314	8040EN M14	M14	2	480	20,5
080400316	8040EN M16	M16	2	700	27
* 080400318	8040EN M18	M18	2,5	930	27
080400320	8040EN M20	M20	2,5	1200	30
* 080400322	8040EN M22	M22	2,5	1450	30
080400324	8040EN M24	M24	3	1800	36
* 080400327	8040EN M27	M27	3	2400	41
080400330	8040EN M30	M30	3,5	3200	45
* 080400333	8040EN M33	M33	3,5	3900	54
* 080400334	8040EN M33F	M33F	2	3900	54
080400336	8040EN M36	M36	4	4600	54
* 080400337	8040EN M36F	M36F	3	4600	54
080400342	8040EN M42	M42	4,5	6300	63
* 080400343	8040EN M42F	M42F	3	6300	63
080400348	8040EN M48	M48	5	8600	68
* 080400349	8040EN M48F	M48F	3	8600	68
080400356	8040EN M56	M56	5,5	11500	78
* 080400357	8040EN M56F	M56F	4	11500	78
080400364	8040EN M64	M64	6	16000	90
* 080400365	8040EN M64F	M64F	4	16000	90