

CE DIN 582:2010-09

MŰSZAKI ADATOK

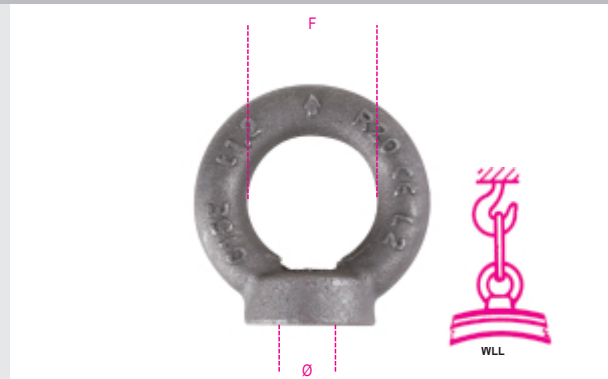
- Min. biztonsági koefficiens: 6
- Hőkezelés: normál hőkezelés
- Gyártási száma

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	WLL 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