

CE DIN582:2018-04(\*\*)

**TECHNISCHE DATEN**

- Mindest-Sicherheitskoeffizient: 6
- Wärmebehandlung: Normalglühen
- Herstellungsnummer


**LABORANALYSEN**

- Chemische Analyse
- Metallographische Analyse
- Zerreißprobe

**VERFÜGBARE ZERTIFIKATIONEN**

- Produktspezifikation
- Abnahmeprüfzeugnis Typ 2.2 UNI EN10204
- Prüfbescheinigung Typ 3.1 UNI EN10204
- CE-Konformitätserklärung



		art.	Ø mm	$\frac{W}{L}$ mm	WLL kg	F mm
*	080420406	8042EZ M6	M6	1	90	14
	080420408	8042EZ M8	M8	1,25	140	20
	080420410	8042EZ M10	M10	1,5	230	25
	080420412	8042EZ M12	M12	1,75	340	30
*	080420414	8042EZ M14	M14	2	480	30
	080420416	8042EZ M16	M16	2	700	35
*	080420418	8042EZ M18	M18	2,5	930	35
	080420420	8042EZ M20	M20	2,5	1200	40
*	080420422	8042EZ M22	M22	2,5	1450	40
	080420424	8042EZ M24	M24	3	1800	50
*	080420427	8042EZ M27	M27	3	2400	55
	080420430	8042EZ M30	M30	3,5	3200	60
	080420436	8042EZ M36	M36	4	4600	70
*	080420437	8042EZ M36F	M36F	3	4600	70
	080420442	8042EZ M42	M42	4,5	6300	80
*	080420443	8042EZ M42F	M42F	3	6300	80
	080420448	8042EZ M48	M48	5	8600	90
*	080420449	8042EZ M48F	M48F	3	8600	90