

Die Belastung WLL bezieht sich auf einarmige Kettengehänge.

**TECHNISCHE DATEN**

- Sicherheitsfaktor: 4
- Wärmebehandlung: Vergütung
- Herstellungsnummer

**LABORANALYSEN**

- chemische Analyse, metallographische Analyse
- Belastungstest (WLL x 2,5)
- Zerreißprobe
- Ermüdungstest (min. 20.000 Zyklen)

**VERFÜGBARE ZERTIFIKATIONEN**

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



		art.	WLL kg	 mm	A mm	B mm
*	<b>080850215</b>	8085R 1,6	1600	7	110	60
	<b>080850220</b>	8085R 2,12	2120	8	110	60
	<b>080850253</b>	8085R 5,3	5300	13	160	90
	<b>080850232</b>	8085R 3,15	3150	10	135	75
	<b>080850280</b>	8085R 8,0	8000	16	180	100
	<b>080850311</b>	8085R 11,2	11200	19	200	110
	<b>080850316</b>	8085R 16,0	16000	20	260	140
	<b>080850317</b>	8085R 17,0	17000	22	300	160