

Die Belastung WLL bezieht sich auf drei- oder vierarmige Kettengehänge mit β -Winkel $<45^\circ$.

TECHNISCHE DATEN

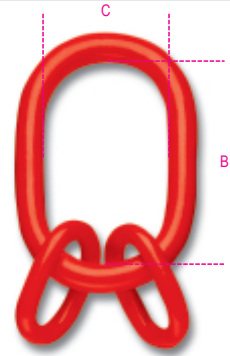
- Mindest-Sicherheitskoeffizient: 4
- Wärmebehandlung: Vergütung
- Herstellungsnummer



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 Typ3.1 UNI EN10204
- CE-Konformitätserklärung



		art.	WLL kg	 Ø mm	B mm	C mm
*	080860021	8086 3,15	3150	7	135	75
	080860042	8086 4,25	4250	8	160	90
	080860067	8086 6,7	6700	10	180	100
	080860100	8086 11,2	11200	13	200	110
	080860117	8086 17,0	17000	16	260	140