

CE

EN 1677-4

Il carico di lavoro WLL è relativo all'utilizzo con imbragature a 3 o 4 bracci e angolo  $\beta$  inferiore a  $45^\circ$

## DATI TECNICI

- coefficiente di sicurezza: 4
- trattamento termico: bonifica
- codice lotto fabbricazione



## ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica, analisi metallografica
- test carico di prova (WLL x 2,5)
- test di trazione
- test di fatica (min. 20.000 cicli)

## CERTIFICATI DISPONIBILI

- Specifica Prodotto
- Rapporto di Prova tipo 2.2 UNI EN10204
- Certificato di Controllo tipo 3.1 UNI EN10204
- Dichiarazione di Conformità CE



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