

DATI TECNICI

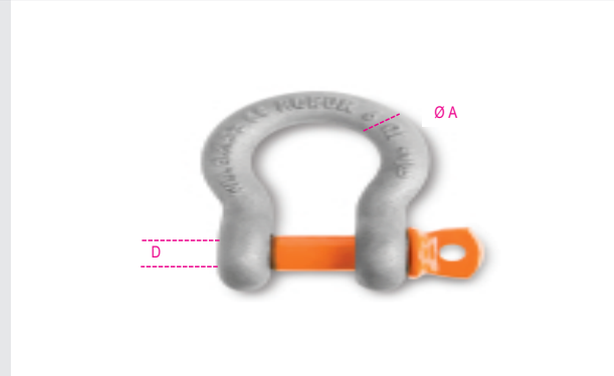
- coefficiente di sicurezza minimo: 6
- trattamento termico: bonifica
- codice lotto fabbricazione su perno e staffa

ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- analisi metallografica
- test di trazione
- test di fatica (min.20.000 cicli)
- test carico di collaudo (2 x wll)

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.	ØD mm (")	ØC mm	WLL kg	ØA mm
080299106	8 (5/16)	20	500	6
080299108	10 (3/8)	22	750	8
080299110	11 (7/16)	26	1000	10
080299111	13 (1/2)	29	1500	11
080299112	16 (5/8)	33	2000	13
080299116	19 (3/4)	43	3250	16