

CE EN 13889

DATI TECNICI

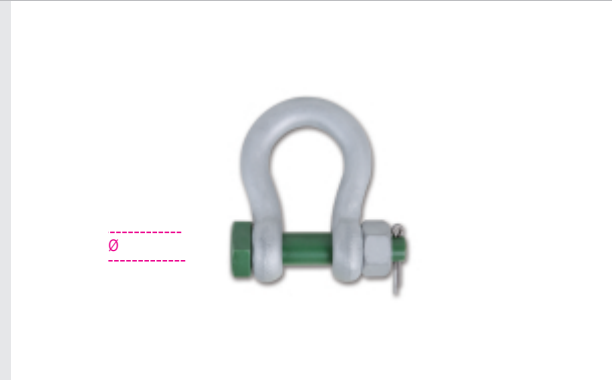
- coefficiente di sicurezza: 5
- trattamento termico: bonifica
- codice lotto fabbricazione su perno e staffa


ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- analisi metallografica
- test di trazione (min.6 x WLL)
- 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.	Ø mm	ØD mm (")	H mm	WLL kg	ØC mm
080310112	8031R	13	16 (5/8)	21	2000	33
080310116	8031R	16	19 (3/4)	27	3250	43
080310120	8031R	19	22 (7/8)	32	4750	51
080310122	8031R	22	25 (1)	37	6500	58
080310124	8031R	26	28 (1.1/8)	43	8500	68
080310128	8031R	29	32 (1.1/4)	48	9500	75
080310132	8031R	32	35 (1.3/8)	53	12000	84
080310135	8031R	35	38 (1.1/2)	59	13500	94
080310138	8031R	38	42 (1.5/8)	62	17000	99
080310145	8031R	45	50 (2)	75	25000	128