

CE

DATI TECNICI

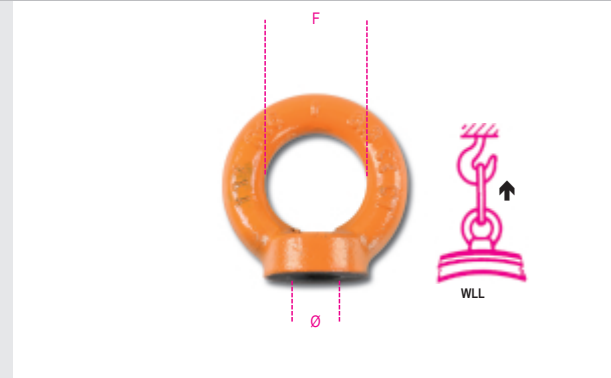
- coefficiente di sicurezza: 4
- trattamento termico: bonifica
- codice lotto fabbricazione

ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- analisi metallografica
- test di trazione
- test di fatica (20.000 cicli)
- carico di collaudo (100% del lotto)

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	1,25	20	600
* 080430208	M8	1,25	20	600
* 080430210	M10	1,50	25	800
* 080430212	M12	1,75	30	1300
* 080430216	M16	2	35	3200
* 080430220	M20	2,5	40	4800
* 080430224	M24	3	50	6500
* 080430230	M30	3,5	60	9500