

DATI TECNICI

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

ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica, analisi metallografica
- test carico di prova (2,5 x wll)
- test di trazione
- test di fatica (min. 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.	WLL kg	c mm	øF mm	F1 mm
080520008	8052 0,8	800	18	16
080520011	8052 1,12	1120	22,5	18
080520020	8052 2	2000	30	25
080520031	8052 3,15	3150	36	30
080550145	8055S 5,4	5400	40	40
080550170	8055S 8,0	8000	51	51
080550215	8055S 11,5	11500	58	64
080550260	8055S 16,0	16000	66	70
080550320	8055S 22,0	22000	87	90
080520040	8052 4	4000	39,5	33

Scansiona il QR Code per accedere alla scheda web

Specifiche, media e documentazione in un solo clic.

