

DATI TECNICI

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



ANALISI DI LABORATORIO

- analisi chimica
- analisi metallografica
- test di trazione

CERTIFICATI DISPONIBILI

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



	art.	 Ø mm	WLL Kg	P mm	W min
081490012	8149 4,0X12	4	500	12	4,8
081490015	8149 5,0X15	5	800	15	6,0
081490018	8149 6,0X18	6	1100	18	7,2
081490019	8149 6,3X19	6,3	1200	19	7,6
081490024	8149 8,0X24	8	2000	24	9,6
081490030	8149 10,0X30	10	3200	30	12