

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			
	080410206	8041 M6	M6	1	11	400
*	080410208	8041 M8	M8	1,25	13	800
*	080410210	8041 M10	M10	1,5	17	1000
*	080410212	8041 M12	M12	1,75	20,5	1600
	080410214	8041 M14	M14	2	20,5	3000
	080410217	8041 M16	M16	2,5	30	4000
	080410218	8041 M18	M18	2,5	27	5000
*	080410220	8041 M20	M20	2,5	30	4800
	080410221	8041 M20	M20	3,0	36	6000
	080410222	8041 M22	M22	2,5	30	7000
*	080410224	8041 M24	M24	3	36	6500
	080410225	8041 M24	M24	3	41	8000
	080410227	8041 M27	M27	3	41	10000
*	080410230	8041 M30	M30	3,5	45	12000