

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	$\frac{E}{\phi}$ mm	E mm	WLL kg
	080410206	8041HP 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	8041HP M14	M14	2	20,5	3000
	080410217	8041HP M16	M16	2,5	27	4000
	080410218	8041HP M18	M18	2,5	27	5000
	080410221	8041HP M20	M20	3,0	30	6000
	080410222	8041HP M22	M22	2,5	30	7000
	080410225	8041HP M24	M24	3	36	8000
	080410227	8041HP M27	M27	3	41	10000
*	080410230	8041 M30	M30	3,5	45	12000