

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	$\frac{F}{d}$ mm	F mm	WLL kg
	080430206	8043HP M6	M6	1	20	400
*	080430208	8043 M8	M8	1,25	20	800
*	080430210	8043 M10	M10	1,50	25	1000
*	080430212	8043 M12	M12	1,75	30	1600
	080430214	8043HP M14	M14	2	35	3000
	080430217	8043HP M16	M16	2	40	4000
	080430218	8043HP M18	M18	2,5	40	5000
	080430221	8043HP M20	M20	2,5	50	6000
	080430222	8043HP M22	M22	2,5	50	7000
*	080430224	8043 M24	M24	3	50	6500
	080430225	8043HP M24	M24	3	55	8000
	080430227	8043HP M27	M27	3	60	10000
*	080430230	8043 M30	M30	3,5	60	12000