

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