

CE

DANE TECHNICZNE

- współczynnik bezpieczeństwa: 4
- obróbka cieplna: hartowanie i odpuszczanie
- kod partii


TESTY LABORATORYJNE

- analiza chemiczna
- analiza metalograficzna
- badanie naprężeń rozciągających
- badanie zmęczeniowe (min. 20.000 cykli)
- próba obciążeniowa (100% partii)

DOSTĘPNE DOKUMENTY

- Specyfikacja techniczna produktu
- Atest 2.2 wg UNI EN10204
- Certyfikat 3.1 wg UNI EN10204
- Deklaracja zgodności CE



		art.	Ø mm	$\frac{A}{2}$ 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
	080430225	8043HP M24	M24	3	55	8000
	080430227	8043HP M27	M27	3	60	10000
*	080430230	8043 M30	M30	3,5	60	12000