

**DANE TECHNICZNE**

- minimalny współczynnik bezpieczeństwa: 6
- obróbka cieplna: hartowanie i odpuszczanie
- kod partii na sworzniu i jarzmie

**TESTY LABORATORYJNE**

- analiza chemiczna
- analiza metalograficzna
- badanie naprężeń rozciągających
- badanie zmęczeniowe (min. 20.000 cykli)
- test obciążeniowy (2 x WLL)

**DOSTĘPNE DOKUMENTY**

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



art.	ØD mm (")	ØD mm	WLL kg		
* 080290057	8029	50	57 (2.1/4)	35000	
* 080290065	8029	57	65 (2.9/16)	42500	
* 080290070	8029	65	70 (2.3/4)	55000	
080290106	8029R	8 (5/16)	20	500	6
080290108	8029R	10 (3/8)	22	750	8
080290110	8029R	11 (7/16)	26	1000	10
080290111	8029R	13 (1/2)	29	1500	11
080290112	8029R	16 (5/8)	33	2000	13
080290116	8029R	19 (3/4)	43	3250	16
080290120	8029R	22 (7/8)	51	4750	19
080290122	8029R	25 (1")	58	6500	22
080290124	8029R	28 (1.1/8)	68	8500	26
080290128	8029R	32 (1.1/4)	75	9500	29
080290132	8029R	35 (1.3/8)	84	12000	32
080290135	8029R	38 (1.1/2)	94	13500	35
080290138	8029R	42 (1.5/8)	99	17000	38
080290145	8029R	50 (2")	128	25000	45