

8026R
Szackle podłużne ze stali stopowej, sworzeń wkręcany z kołnierzem, klasa 6, ocynk ogniowy

CE

EN 13889

DANE TECHNICZNE

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

TESTY LABORATORYJNE

- analiza chemiczna, analiza metalograficzna
- badanie naprężeń rozciągających
- badanie zmęczenia (min. 20.000 cykli)
- próba obciążeniowa (2 x WLL)

DOSTĘPNE DOKUMENTY

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

DANE TECHNICZNE

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

TESTY LABORATORYJNE

- analiza chemiczna, analiza metalograficzna
- badanie naprężeń rozciągających
- badanie zmęczenia (min. 20.000 cykli)
- próba obciążeniowa (2 x WLL)

DOSTĘPNE CERTYFIKATY

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



art.	art.	ØD mm	ØA mm		WLL kg
080260210	8026R T1	11	10	17	1000
080260212	8026R T2	16	13	21	2000
080260216	8026R T3,25	19	16	27	3250
080260219	8026R T4,75	22	19	32	4750
080260222	8026R T6,5	25	22	37	6500