

8068S
Uchwyty do podnoszenia ładunków, wspawywane, ucho z przegubem, z pojedynczą podstawą, ze sprężyną pozycjonującą, ucho ze stali stopowej o

CE

- Kompaktowe wymiary ułatwiają operacje podnoszenia
- Podstawa wykonana ze stali węglowej, odpowiedniej do spawania
- Wyposażone w sprężynę pozycjonującą
- Testowane na wytrzymałość 20.000 cykli pracy przy pełnym obciążeniu
- Próba obciążeniowa 100% partii
- Uchwyt musi być ustawiony w kierunku podnoszenia
- Współczynnik bezpieczeństwa: 4, we wszystkich kierunkach
- Przyłączany element musi mieć odpowiednią wytrzymałość mechaniczną i nadawać się do spawania
- Spawanie musi być wykonywane przez wykwalifikowany personel


DANE TECHNICZNE


- współczynnik bezpieczeństwa: 4
- obróbka cieplna: hartowanie
- 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.	WLL Kg	B mm	M mm	A mm
080680115	8068S 1,5	1500	78	37	41
080680125	8068S 2,5	2500	88	40	42
080680140	8068S 4,0	4000	94	42	45
080680167	8068S 6,7	6700	118	51	55