WIG SCHWEIßSTÄBE UNION I 52



SG 2 Schweißstab für die WIG-Schweißung unter Argon. Werkstoff Nr. 1.5125 Typische Einsatzgebiete sind der Kessel-, Behälter-, Apparate- und Rohrleitungsbau. **Bezeichnung:** EN 1668 - W 42 5 W3Si1 - AWS A 5.18 ER70S-6 - TÜV, DB, Controlas, DNV

Prägung: W ll Stromart: = -Grundwerkstoffe:

- Druckbehälterstähle P235GH, P265GH, P295GH, P355GH
- Feinkornbaustähle bis S420N
- C 0,08 Si 0,85 Mn 1,5

Hinweis:

- EN 1668 W 42 5 W3Si1 (DIN 8559) AWS A 5.18 ER70S-6
- C 0,08% Si 0,85% Mn 1,50%
- Zugfestigkeit 560 N/mm²
- TÜV (Kennblatt-Nr. 1656 [SD]), DB (Zulassungs-Nr. 42.132.11), Controlas, DNV
- Stromart = -
- Prägung: W II
- 1 kg in PE-Schlauchfolie
- Schutzgas (EN439) I



879 2152

ArtNr. Artikelbezeichnung	Abmessung mm	Inhalt/Packung	
879 2152 WIG-Schweißstab	1,6 x 1000	1 kg	
879 2169 WIG-Schweißstab	2,0 x 1000	1 kg	