



Stabelektrode Schweisskraft 4316 AC 2,5 x 300 mm, 67 Stück



65,45 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **ST1166026**

Dimensionen: **39x304x39**

Für Verbindungsschweißungen an niedriggekohten, nichtstabilisierten, stabilisierten, austenitischen, chemisch beständigen CrNi-Stählen, korrosions- und hitzebeständige Cr- und CrNi-Stähle, kaltzähe austenitische Stähle und legierungsähnliche

Plattierungen **Werksbezeichnung**

E 19 9 LR 23, E 308 L-16 nach DIN 8556 / AWS A5,4

Stromart/Schweißposition

=+ ~/PA, PB, PC, PE, PF

Anwendung, Eigenschaften, Zulassung

Rutilumhüllte Elektrode für Verbindungsschweißungen an niedriggekohten, nichtstabilisierten und stabilisierten, austenitischen, chemisch beständigen CrNi-Stählen bei Betriebstemperaturen bis 350°C, für korrosionsbeständige Cr- und hitzebeständige Cr- und CrNi-Stähle, für kaltzähe austenitische Stähle sowie für legierungsähnliche Plattierungen.

Werkstoff-Nr.: 1.4300, 1.4301, 1.4306, 1.4308, 1.4311, 1.4312, 1.4541, 1.4543, 1.4550, 1.4552, 1.4878, 1.6905.

Hersteller

Stürmer Maschinen GmbH

Dr.-Robert-Pfleger-Str. 26, 96103 Hallstadt, Deutschland

info@stuermer-maschinen.de

