

Stabelektrode Phoenix Blau E 42 0 RC 11 3,2x350mm unlegiert BÖHLER



Artikel-Nr.
E3003589

EAN
4038588133311

Gewicht in kg
1

Zolltarifnummer
83111000

Produktdetails

EN-Anzeige pA	E 42 0 RC 11
Gewicht	5 kg
Hersteller / Marke	Böhler
Länge	350 mm
Umhüllung	rutilcellulose
Ø	3,2 mm

Eigenschaften

Normbezeichnung: EN ISO 2560-A: E 42 0 RC 1 1EN ISO 2560-B: E 4313 AAWS A5.1 / SFA-5.1: E6013AWS A5.1M:
E4313unlegiert

- rutil-celluloseumhülltEigenschaften und Anwendungsgebiete:universell in allen Positionen einsetzbar
- bei Heftschweißungen und schlechten Passungen ausgezeichnete Spaltüberbrückbarkeit und Zündfähigkeit
- gut geeignet zum Schweißen an rostigen und fertigungsbeschichteten Blechen (ca. 40 m)
- ausgezeichnete Fallnahteigenschaften
- einsetzbar an Kleintransformatoren (42 V)Grundwerkstoffe:Stähle bis zu einer Streckgrenze von 420 MPa (60ksi) S235JRG2 - S355J2
- GS-38
- GS-45
- St35
- St45
- St35.8Druckbehälterstähle P235GH, P265GH, P295GHSchiffbaustähle entspr. Zulassungsgrad 2Feinkornbaustähle bis P355Nschweißgeeignete Beton-Stähle (Rippen-Torstahl)ASTM A36 u. A53 Gr. alle
- A106 Gr. A, B, C
- A135 Gr. A, B
- A283 Gr. A, B, C, D
- A366
- A285 Gr. A, B, C
- A500 Gr. A, B, C
- A570 Gr. 30, 33, 36, 40, 45
- A607 Gr. 45
- A668 Gr. A, B
- A907 Gr. 30, 33, 36, 40
- A935 Gr. 45
- A936 Gr. 50
- API 5 L Gr. B, X42 - X52Zulassungen: TÜV (00425), DB (10.014.86), ABS, BV, LR, DNV, CESTromart = DC - / AC

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Inhalt: 160 Stück
- Legierung: unlegiert

Hinweise

unlegiert