

Datenblatt für: 1000115200



BÖHLER Stabelektrode Phoenix Blau E 42 RC 11 2x250mm unlegiert · Normbezeichnung: EN ISO 2560-A: E 42 RC 1 1 EN ISO 2560-B: E 4313 A AWS A5.1 / SFA-5.1: E6013 AWS A5.1M: E4313 unlegiert · rutil-celluloseumhüllt Eigenschaften 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 · St35.8 Druckbehälterstähle P235GH, P265GH, P295GH Schiffbaustähle entspr. Zulassungsgrad 2 Feinkornbaustähle bis P355N schweißgeeignete 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 · A935 Gr. 45 · A936 Gr. 50 · API 5 L Gr. B, X42 - X52 Zulassungen: TÜV (00425), DB (10.014.86), ABS, BV, LR, DNV GL, CE Stromart = DC - / AC · Preise per Kilogramm Eigenschaften: • Inhalt: 400 Stück • Legierung: unlegiert Der Stoff oder das Gemisch ist nicht gefährlich gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).



Art.Nr. (L)	A00432418
Art.Nr. (H)	1000115200
EAN / Barcode	4038588196170
Ihr Preis	auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	kg
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 kg
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

GHS	none
-----	------

Weitere Bilder

Erstellt am: 10. Juli 2025 Benutzer: Gast

Seite: 1/2



Erstellt am: 10. Juli 2025

Gast

2/2

Benutzer:

Seite:



