



ALU-SchweiÃ?stÃ?be (AlMg 5 – 3.3556)

ALU-SchweiÃ?stÃ?be (AlMg 5 – 3.3556)

Alu-SchweiÃ?stÃ?be AlMg5/3.3556 fÃ¼r WIG

Aluminium-SchweiÃ?stÃ?be fÃ¼r das WIG-SchweiÃ?en von Aluminium-Magnesium-Legierungen. Verarbeitung unter Schutzgas Argon.

Bei grÃ¶Ã?eren WerkstÃ¼cken und bei WandstÃ?rken Ã¼ber 15 mm SchweiÃ?spalt auf 150 bis 200 Å°C vorwÃ?rmen. SchweiÃ?stab-Ã? 1,6 / 2,0 / 2,4 / 3,2 mm, LÃ?nge 1000 mm.

Normbezeichnung EN ISO 18273

– AL 5356 (AlMg5)

Werkstoffnummer 3.3556

Zulassungen TÃ?V, DB, UDT, LR, CE

Stromart WIG Wechselstrom (~)

Werkstoffe: AlMg 1 (3.3315), AlMg 3 (3.3535), AlMg 5 (3.3555), AlMgSi 1 (3.2315)

Technische Daten

- Durchmesser: 2mm
- LÃ?nge: 1000mm
- Norm: EN 499
- Art der Legierung: sonstige
- Dehngrenze bei 0,2: 110N/mmÅ²
- Zugfestigkeit: 250N/mmÅ²

Skü : 55671