



ALU-SchweiÃ?stÃ?be (AlSi 5 – 3.2245)

ALU-SchweiÃ?stÃ?be (AlSi 5 – 3.2245)

Alu-SchweiÃ?stÃ?be AlSi5/3.2245 fÃ¼r WIG

Aluminium-SchweiÃ?stÃ?be fÃ¼r das WIG-SchweiÃ?en von Aluminium-Silizium-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

S Al 4043 (AlSi5)

Werkstoffnummer 3.2245

Zulassungen TÃ?V, DB, UDT, CE

Stromart WIG Wechselstrom (~)

Werkstoffe: AlSi-Legierungen, bedingt auch AlCu Mg 1 (3.1325), AlMgSi 1 (3.2315), AlZn 4,5 Mg 1 (3.4335)

Technische Daten

- Durchmesser: 3.2mm
- LÃ?nge: 1000mm
- Norm: EN 499
- Art der Legierung: sonstige
- Dehngrenze bei 0,2: 100N/mmÃ²
- Zugfestigkeit: 160N/mmÃ²

Skü : 55689