OMNIWELD W 3080 F

Schlackebildende vollaustenitische Spezial-Fülldraht-WIG Legierung nach EN 12072 für Verbindungs- und Auftragsschweißungen an stabilisierten und nicht stabilisierten Austeniten. Bei stabilisiertem Grundwerkstoff kornzerfallbeständig bis ca. 450°C.

Anwendungsmöglichkeiten

Verbindungsschweißungen an säure- oder laugebeständigen Pumpen- und Armaturenteilen, im Apparate- und Rohrleitungsbau sowie Ausbessern von Gießfehlern. Hervorragende Verschweißbarkeit.

Gebrauchsanweisung

Vorbereitung der Schweißnaht durch Schleifen, Fräsen oder Fugen (OMNIWELD 1000). Nach dem Schweißen Schweißnaht und WEZ mechanisch reinigen oder beizen.

| Durchmesser | Schweißstrom |
|-------------|-----------------|
| 1,6 mm | ca. 60 - 90 A |
| 2,0 mm | ca. 80 - 140 A |
| 2,4 mm | ca. 120 - 160 A |
| 3,2 mm | ca. 150 - 180 A |

Mechanische Eigenschaften

Zugfestigkeit: ca.: 620 N/mm² Streckgrenze ca.: 410 N/mm² Dehnung (5d): ca.: 35%

Härte: ca.: 170 HB(Brinell)

Zusammensetzung des Schweißgutes

C Ni Cr Mn Nb Ti Stabilisatoren

Anwendbare Schutzgase: Schweißargon

OMNIWELD W 3080 F ist auch als Spezial-Schweißlegierung - OMNIWELD 3080, als hüllenlegierte Schweißlegierung, Ausbringung ca.170 % - OMNIWELD 3080 S, als Spezial-Fallnahtlegierung - OMNIWELD 3080 F, als Drahtlegierung - OMNIWELD SG 3080 - und als WIG- Schweißlegierung OMNIWELD W 3080 - in allen gängigen Abmessungen zu beziehen.

Kennblätter, Zulassungen: Falls erforderlich, können Sie außer dieser Produktinformation

das Kennblatt, die Zulassungen sowie das Sicherheitsdatenblatt

erhalten.

Änderungen: Auch dieses Produkt optimieren wir ständig, was zu Verände-

rungen der Legierungsbestandteile führen kann.