OMNIWELD W 3020 F

Schlackebildende Sonder-Fülldraht-Schweißlegierung nach DIN 1736 für Verbindungs-und Auftragschweißungen an hochwarmfesten Nickel- und Nickelbasiswerkstoffen. Zunderbeständig bis ca. 1000° C.

Anwendungsmöglichkeiten

Neuanfertigung und Reparatur von Warmarbeits-Werkzeugen, verarbeiten von tieftemperaturzähen Legierungen, Plattieren von Werkstoffen, Austenit-Ferrit-Verbindungen.

Gebrauchsanweisung

Vorbereiten der Schweißnaht durch Schleifen oder Fräsen. Nahtform wählen. In Strichraupen bei minimaler Ampère-Einstellung verschweißen.

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. 640 N/mm² Streckgrenze: ca. 420 N/mm² Dehnung: ca. 40 %

Härte: ca. 220 HB (Brinell)

Zusammensetzung des Schweißgutes

Cu Al Mn Ni Stabilisatoren

Anwendbare Schutzgase: Schweißargon

OMNIWELD W 3020 F ist auch als Schweißlegierung unter der Bezeichnung OMNIWELD 3020 - und als SG-Schweißlegierung unter der Bezeichnung OMNIWELD SG 3020 in allen Abmessungen lieferbar.

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.