# **OMNIWELD W 4400**

Die WIG-Spezial-Aufschweißlegierung nach DIN 8555 zur Reparatur und Herstellung von Form- Press- Stanz- und Schneidwerkzeugen. Hervorragende Verschweißbarkeit.

#### Anwendungsmöglichkeiten

Reparatur von Schneidwerkzeugen, Stanzen, Matrizen, Formen und Bohrwerkzeugen. Ferner sehr gut geeignet für die Herstellung von Spezialwerkzeugen.

#### Gebrauchsanweisung

Bei der Instandsetzung von Werkzeugen aus legierten Stählen und Werkzeugstahl-Qualitäten ist eine Vorwärmung von 400°C bis 500°C nötig. Auf alle härtbaren Stähle nach Möglichkeit zuerst eine Pufferlage mit OMNIWELD W 3030 oder OMNIWELD W 3090 auftragen. Danach zwei bis drei Lagen OMNIWELD W 4400 aufschweißen. Dabei unbedingt darauf achten, dass das Grundmaterial nicht überhitzt wird.

Durchmesser	Schweißstrom
1,0 mm	ca. 30 - 70 A
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

## Härte

unbehandelt 60 - 64 HRC (Rockwell) angelassen 2 h 530°C Luft geglüht 5 h 850 °C Ofen gehärtet 1220 °C Öl/Luft anlassen nach dem Härten 60 - 63 HRC (Rockwell)

Mechanische Bearbeitung nach Weichglühen möglich. In unbehandeltem Zustand durch Schleifen bearbeitbar.

## Zusammensetzung des Schweißgutes

C Cr Mn Mo V W Stabilisatoren

Anwendbare Schutzgase: Schweißargon

OMNIWELD W 4400 ist auch als Drahtschweißlegierung - OMNIWELD SG 4400 und als Stablegierung - OMNIWELD 4400 in allen gängigen Abmessungen erhältlich.

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.