OMNIWELD W 4400 F

Schlackebildende Spezial-Fülldraht-Aufschweißlegierung nach DIN 8555 zur Reparatur und Herstellung von Form- Press- Stanz- und Schneidwerkzeugen. Hervorragende Verschweißbarkeit auch bei Reparaturarbeiten.

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 F oder OMNIWELD W 3090 F auftragen. Danach zwei bis drei Lagen OMNIWELD W 4400 F aufschweißen. Dabei unbedingt darauf achten, dass das Grundmaterial nicht überhitzt wird.

Durchmesser	Schw	eißstrom	
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)
angolasson 2 h 530	°C Luft	64 56 HDC	,

angelassen 2 h 530°C Luft geglüht 5 h 850 °C Ofen gehärtet 1220 °C Öl/Luft anlassen nach dem Härten

64 - 56 HRC (Rockwell)
250 HB (Brinell)
61 - 64 HRC (Rockwell)
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 F ist auch als WIG-Schweißlegierung - OMNIWELD W 4400, als Drahtlegierung - 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.