

## MAIER EUTECTO DUR WZ 35 B

Schweißelektrode verschleißbeständig für das Auftragsschweißen an Werkzeugstählen

Normzeichen DIN 8555 E3-UM-350-T

Anwendungsbereich Eigenschaften MAIER EUTECTO DUR WZ 35 B ist eine basisch umhüllte Stabelektrode mit ca. 140% Ausbringung.

Sie setzt ein legiertes Schweißgut ab, welches sich durch hohe Risssicherheit und einen großen Widerstand gegen Druck- und Schlagbeanspruchung auszeichnet.

Das Schweißgut ist spanabhebend bearbeitbar.

Anwendungsbeispiele Diese Stabelektrode ist für die Auftragsschweißung von vergüteten Werkzeug-

stählen, sowie für das Panzern hochbeanspruchter Werkzeuge bestimmt.

Schmiedegesenke, Panzerung hochbeanspruchter Werkzeuge etc.

Schweißen weisungen Das Schweißen sollte bei einer Vorwärmung von ca. 250° C erfolgen und eine

Zwischenlagentemperatur von 500° C nicht übersteigen. Falls erforderlich, kann ein Anlassen im Temperaturbereich von 500 – 580° C vorgenommen werden. Hierbei ist die thermische Behandlung des Grundwerkstoffes zu berücksichtigen, d.h. die Anlasstemperatur des Grundwerkstoffes darf nicht überstiegen werden. Die Auftragsdicke sollte mindestens 2 Lagen betragen. Die Breite der Pendelraupen sollte max. 2 x Elektrodendurchmesser betragen,

Strichraupen sind zu bevorzugen.

Mechanische Eigenschaften des reinen Schweißgutes (typische Werte)

HRC $R_m N/mm^2$	
33 – 38 1050 - 1200	

Schweißgutanalyse % (Richtwert)

C	Si	Mn	Cr	Mo
0,05	0,5	0,8	3,6	0,8

Stromart Stromstärke [A]

=+							
Ø 2,5	Ø 3,2	Ø 4,0	Ø 5,0				
60 - 80	80 - 130	130 – 170	160 - 200				

Schweißpositionen

PA, PB, PC

Rücktrocknung

1 h,  $350^{\circ}$  C + / -  $10^{\circ}$  C (bei Bedarf)

Nettogewichte Stückzahlen (Richtwerte)

		1	1	1	
Ø	mm	2,5	3,2	4,0	5,0
Länge	mm	350	350	450	450
Gewicht/Paket	kg	5,0	5,0	6,0	6,0

Alle Angaben über die Beschaffenheit und Verwendung unserer Produkte dienen der Information. Angaben über die mechanischen Ei genschaften beziehen sich entsprechend den gültigen Normen immer auf das reine Schweißgut. MAIER EUTECTO behält sich vor, ohne Ankündigung Charakteristiken ihrer Produkte zu ändern. Der Anwender ist angehalten, unsere Produkte eigenverantwortlich auf den jeweiligen Einsatz zu prüfen.