

MAIER EUTECTO F-495

Fülldrahtelektrode

Normzeichen

DIN 8555

MF3-GF-50-CKTZ

Anwendungsbereich Eigenschaften MAIER EUTECTO F-495 ist eine Fülldrahtelektrode mit nichtrostendem Schweißgut auf Fe-, Cr, Co, Mo- Basis. Sie bietet neben hohem Warmverschleiß- und Verformungswiderstand auch hohen Widerstand gegen Gleitverschleiß durch metallische Gegenkörper.

Das Schweißgut ist anlassbeständig bis 650° C, zunderbeständig bis 900° C sowie thermoschock- und temperaturwechselbeständig und kaltverfestigend.

Im Allgemeinen ist keine Vorwärmung erforderlich. Sie richtet sich aber auf jeden Fall nach dem Grundwerkstoff.

Anwendungsbeispiele

Werkzeuge zum Warmpressen von Blechteilen, Warmziehringe, Schmiedewerkzeuge wie Reckwalzen und Biegebacken, Ventilkegel, Sitzringe in Armaturen.

Wärmebehandlungen Angelassen 2 h aus dem Schweißzustand

Bei °C	Härtewert HF
480	ca. 51
600	ca. 53
700	ca. 48
760	ca. 40

Härtewerte des reinen Schweißgutes

im Schweißzustand (HRc)	Kaltverfestigt (HRc)
50	53

Schweißgutanalyse % (Richtwert)

C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	Co
0,2	0,7	1,2	14,5	1,5	3	12,5

Gase nach EN 439

M13: 99 % Argon mit 1 % Sauerstoff, M21

Stromeignung

= +

Schweißdaten

DIA (mm)	DIA (inch)	Volt	Ampere	Lieferform		rm
1,2	3/64	19 - 22	120 - 220		G	
1,6	1/16	20 - 26	160 - 260		G	
2,0	5/64	22 - 27	220 - 280		G	
2,4	3/32	24 - 28	260 - 340		G	
2,8	7/64	25 - 29	300 - 400			S
3,2	1 / 8	26 - 30	320 - 460			S

Lieferform

O = Fülldrahtelektrode selbstschützend

G = Fülldrahtelektrode zum Schutzgasschweißen S = Fülldrahtelektrode zum Unterpulverschweißen

Spulung, Gewicht

B / BS 300 = 15 kg

B 450 = 30 kg

Fassspulung = 150 / 300 kg

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.