

MT- FD 64-o

Open-arc hochlegierte Fülldrahtelektrode gegen schmirgelnden Verschleiß.

Normbezeichnung

DIN 8555	MF 10-65-GZ
DIN EN 14700	T Fe 16

Mechanische Gütewerte

1. Lage	59 HRC-Rockwell
2. Lage	61 HRC-Rockwell
3. Lage	65 HRC-Rockwell

Richtanalyse des reinen Schweißgutes in %

C	Cr	V	W	Mn	Si	B
4,5	24	0,8	0,8	1,6	1	1

Anwendung

Die Fülldrahtelektrode MT- FD 64-o ist ein Draht für extrem harte Auftragungen, und äußerst starken Verschleiß.

Für Förderschnecken, Kneter, Klinkenbrecher, Hochofenglocken, Zement- und Betonpumpen, Mischerflügel, Stachelwalzen, Feuerroste in Erzaufbereitungsanlagen.

Schweißigenschaften

Übersichtliches Schweißbad, schlackenlos, geringe Spritzer- und Rauchentwicklung, Ausbringung 97%.

Lieferbar

Durchmesser [mm]	Stromstärke [A]	Stromspannung [V]
1,20	150 - 190	24 - 28
1,60	200 - 250	25 - 32
2,00	300 - 400	26 - 32

