

Arame tubular com fluxo de pó metálico isento de escória para a soldadura com proteção gasosa M21 de peças em aço-carbono ou ligado, submetidas à temperatura ambiente. Ele destina-se a proteger contra o desgaste abrasivo excessivo combinada com a pressão ou forças de choque elevadas.

■ Classificação

DIN 8555: MSG 6-GF-60-P
EN 14700 : T Fe 4

■ Aplicações

- Dentes de balde de Escavadeira
- transportador de parafuso
- Flange e cone do britador.

■ As vantagens dos produtos

- aço robusto (resistente ao desgaste e tensões elevadas).



■ Polaridade

DC +

■ Características Químicas

C %	Mn %	Si %	Cr %	Mo %
0.60	1.50	0.60	8.00	0.90

■ Características Mecânicas

Dureza Rockwell HRC	Dureza Brinell HB
~ 60 HRC	600

■ Recomendações

proteção gasosa de acordo com a norma EN ISO 14175
Argônio / CO₂ (M21, 8 < 20% CO₂)

Embalagem

Peso (kg)	Tipo bobina		Diâmetro do arame (mm)			
			Ø 0.6	Ø 0.8	Ø 1.0	Ø 1.2
16	—	B300	—	—	—	086173