

Трубчатая порошковая проволока с металлическим порошком без шлака для наварки в среде защитного газа M21 деталей из углеродистой или легированной стали при температуре окружающей среды. Она предназначена для защиты против чрезмерного абразивного износа в сочетании с давлением или сильными ударами.

■ Классификация

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

■ Применения

- Зубья ковша экскаватора,
- Винтовые конвейеры,
- Диск и конус дробильной установки.

■ Преимущества

- Прочная сталь (стойкость к износу и к сильному воздействию).

■ Полярность

DC +

■ Химические свойства

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

■ Механические свойства

Dureté Rockwell HRC	Dureté Brinell HB
~ 60 HRC	600

■ Рекомендации

Защитная газовая атмосфера согласно норме EN ISO 14175 Аргон / CO₂ (M21, 8 < 20% CO₂)



Упаковка

вес (кг)	Тип бобины		Диаметр проволоки (мм)			
			Ø 0.6	Ø 0.8	Ø 1.0	Ø 1.2
16	—	B300	—	—	—	086173