



SELECTARC

Classification : EN14700 : T Fe2 // DIN 8555 : MSG 6-GF-55-GSP
 Fil fourré à poudre métallique sans laitier pour le rechargement par soudage sous protection gazeuse de pièces en aciers au carbone ou alliés, soumises à température ambiante ou n'excédant pas 300°C, et à l'usure par actions combinées d'abrasion métallique ou minérale en présence ou non de chocs et de pression
 applications : paliers, cames, chemins de roulement, transporteurs à vis
 Gaz de protection (ISO 14175) : M21 (Ar/CO2) : 10-20 l/min
 Caractéristiques mécaniques :
 Dureté (3ème couche) : -55 HRC (brut de soudage).

Caractéristiques

conditionnement	bobine métal bs300
poids (kg)	15
Ø (mm)	1.2

Références

Référence

8722094N