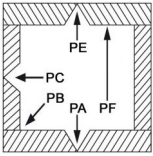


TR CuSn6 5kg/Paket 1.6x1000mm

097-003613-10016



- WIG-Schweißstab Kupferbasis
- Hohe Temperatur- und Korrosionsbeständigkeit
- Verbindungsschweißen von Cu-Werkstoffen sowie niedriglegierten Stählen und Gusseisen

Normen	DIN EN ISO 24373 , S Cu 5180A (CuSn6P)		
	AWS A-5.7 , ER CuSn-A		
	BS 2901 part 3 , C 11		
	Werkstoffnummer , 2.1022		
Polarität	DC-		
Ø Draht	1.6 mm		
Chemische Analyse	Sn	P	Cu
	6.3%	0.22%	Rest
Schweißstrom	DC-		
Dehnung, A5	≥30 %		
Zugfestigkeit, Rm	≥260 MPa		
Kerbschlagarbeit, Av	20 °C , ≥32 J		
Länge	1000 mm		
Gewicht	5 kg		
Härte	80 - 60 HB		
Schmelzbereich	1020 °C - 1050 °C		
Werkstoffe	OF-Cu, SE-Cu, SW-Cu, SF-Cu, CuZn0,5		