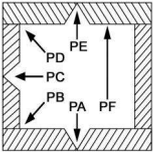


# TR 310 5kg/Paket 1.6x1000mm

097-003536-10016



- Hochlegierter WIG-Schweißstab
- Schweißgut aus vollaustenitischem Chrom-Nickelstahl
- Zum Schweißen von hitzebeständigen Stählen
- Zunderbeständig bis 1100 °C
- Nicht beständig in schwefelhaltigen Gasen
- Gestempelt

Normen	DIN EN ISO 14343-A , W 25 20				
	AWS A-5.9 , ER 310				
	Werkstoffnummer , 1.4842				
Polarität	DC-				
Ø Draht	1.2 mm				
Chemische Analyse	C	Si	Mn	Cr	Ni
	0.1%	0.4%	1.5%	25%	20%
Schweißstrom	DC-				
Dehngrenze, Rp 0,2%	≥390 MPa				
Dehnung, A5	≥40 %				
Zugfestigkeit, Rm	≥590 MPa				
Kerbschlagarbeit, Av	20 °C , ≥170 J , -196 °C , ≥60 J				
Länge	1000 mm				
Gewicht	5 kg				
Werkstoffe	1.4710, 1.4713, 1.4726, 1.4745, 1.4823, 1.4832, 1.4837, 1.4840, 1.4841, 1.4845, 1.4846, 1.4848, 1.4849				