



DRATEC[®]
DRAHTTECHNIK GMBH

DT-SG 2,5Ni	เหล็กเส้น MAG-WireTIG-Rod
ข้อมูลจำเพาะ:	EN 440: G2 Ni2 AWS-Bezeichnung: ~ ER 80 S-Ni2
การประยุกต์ใช้:	ลวดเชื่อมที่ใช้สำหรับการเข้าร่วมของอุณหภูมิต่ำ เหล็ก (-60 °C)
องค์ประกอบทางเคมี องค์ประกอบโดยน้ำหนัก (%):	C: 0,09 Si: 0,50 Mn: 1,10 Ni: 2,50
คุณสมบัติทางกล: (ทั่วไป)	ความแข็งแรง (Re) 550-640 N / mm ² ความต้านแรงดึง (Rm) 640-740 N / mm ² การยืดตัว (A) (Lo = 5do) > 20% พลังงานกระแทก (Av) 40 J
อนุมัติ:	ตามความต้องการ
การป้องกันบรรยากาศ:	TIG-rod I 1 MAG-wire maxgas M11-M13, M21-M23
เสื้อฐานทั่วไป:	14 Ni 6 TTSt 35 10 Ni 14 TTSt 41 16 Ni 14 S275NL2 S500QL 1
บรรจุภัณฑ์:	MAG / MAG: สิ่งของ D 100 / D 200 / K 200 / K 300 TIG: กลองขนาด 25 กิโลกรัม