



DRATEC GMBH
DRAHT-TECHNIK

DT-308 H	สแตนเลส MIG / MAG-Wire TIG-แท่ง
รายละเอียด:	AWS A5.9: ER 308 H ISO 14343-A: G / W 19 9 ชั่วโงง ISO 14343-B: (19-10H) Werkstoff Nr: ~ 1.4948
การประยุกต์ใช้:	ทนอุณหภูมิสูงได้สูงถึง 700 °C (1292 °F) ทนต่อการชุบแข็งได้ถึง 800 °C (1472 °F) สำหรับพื้นผิวและเชื่อมต้อแอฟฟลิเคชันบน matchin / คล้ายกันสูง เหล็กกล้าทนอุณหภูมิ / เหล็กหล่อ
องค์ประกอบทางเคมี องค์ประกอบโดยน้ำหนัก (%):	C: 0,06 Si: 0,60 Mn: 1,90 Cr: 20,0 Ni: 9,5 Mo: 0,10
คุณสมบัติทางกล: (ทั่วไป)	ความแข็งแรงของผลผลิต (Re) 370 N / mm ² แรงดึง (Rm) 570 N / mm ² การยืดตัว (A) (Lo = 5do) 35% พลังงานกระแทก (Av) 70 J (20 °C)
อนุมัติ:	-
การป้องกันบรรยากาศ:	TIG-rods (EN439) I 1 MIG / MAG-wire (EN439) M12, M13
เลขฐานทั่วไป:	1.4948 1.4878 AISI 304, 321H, 347H
บรรจุภัณฑ์:	MIG / MAG: สปุ้ล D 100 / D 200 / K 200 / K 300 / C 300 TIG: กล้องขนาด 10 กิโลกรัม