



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