



<b>DT-AIMg5</b>	<b>Alumimium MIG / MAG-Wire TIG-แท่ง</b>
<b>ข้อมูลจำเพาะ:</b>	DIN 1732: SGAIMg5 โลหะผสมไม่มี: 3.3556 AWS A-5.10 ER 5356 EN ISO 18273 (2044): AIMg5Cr (A)
<b>การประยุกต์ใช้:</b>	เข้าร่วมกับ Al-Mg-alloys
<b>องค์ประกอบทางเคมี: องค์ประกอบโดยน้ำหนัก (%):</b>	Mn: 0,30 Mg: 5,00 Ti: 0,15 Al: ส่วนที่เหลือ
<b>คุณสมบัติทางกล: (ทั่วไป)</b>	0.1 การยืดตัว (Rp0,2) 100 N / mm <sup>2</sup> แรงดึง (Rm) 250 N / mm <sup>2</sup> การยืดตัว (A) (Lo = 5do) 25% อุณหภูมิสูง 100 °C อุณหภูมิต่ำ -196 °C
<b>อนุมัติ:</b>	MIG / WIG TUV, DB, C € -Zeichen
<b>การป้องกันบรรยากาศ:</b>	TIG-rods (EN439) I 1 MIG / MAG-wire (EN439) I 1 / I 3
<b>เสื่อฐานทั่วไป:</b>	AlMg AIMg5 ALMg4.5Mn AlZn4.5Mg1 AlMgSi0,5 AIMgSi0, 7 AIMgSi1 AlMg1SiCu G-AIMg3 (Si) G-AIMg5 (Si) AlMg2.7Mn (ตรวจสอบความต้านทานการกัดกร่อน)
<b>บรรจุภัณฑ์:</b>	MIG / MAG: สิ่งของ D 100 / D 200 / K 200 / K 300 TIG: กล่องขนาด 10 กิโลกรัม