



DT-AIMg3	Auminium MIG / MAG-Wire TIG-แท่ง
ข้อมูลจำเพาะ:	DIN 1733: SGAIMg3 โลหะผสมไม่มี: 3.3536 AWS A-5.10 ER 5754 EN ISO 18273 (2044): AIMg3
การประยุกต์ใช้:	เข้าร่วมกับ Al-Mg-alloys โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับการชุบ โนโตซ์
องค์ประกอบทางเคมี องค์ประกอบโดยน้ำหนัก (%):	Mn: 0,30 Mg: 3,00 Ti: 0,13 Al: ส่วนที่เหลือ
คุณสมบัติทางกล: (ทั่วไป)	0.1 การยืดตัว (Rp0,2) 80 นิวตัน / มม. <sup>2</sup> ความต้านแรงดึง (Rm) 200N / มม. <sup>2</sup> การยืดตัว (A) (Lo = 5do) 20%
อนุษัต์:	-
การป้องกันบรรยากาศ:	TIG-rods (EN439) I 1 MIG / MAG-wire (EN439) I 1 / I 3
สื่อฐานทั่วไป:	AIMg 1 AIMg 3 AIMg2Mn0,3 AIMgSi0,5 AIMgSi0,7 G-AIMg3 (Si) G-AIMg5 (Si) AIMg2Mn0,8 / AIMg2,7Mn ความต้านทานการกัดกร่อน ccheck)
บรรจุภัณฑ์:	MIG / MAG: สิ่งของ D 100 / D 200 / K 200 / K 300 TIG: ก่อขนาด 10 กิโลกรัม