



**DRATEC**<sup>®</sup>  
DRAHTTECHNIK GMBH

<b>DT-SG CrMo1</b>	<b>เหล็กเส้น MAG-Wire TIG-Rod</b>
<b>ข้อมูลจำเพาะ:</b>	Werkstoff Nr.: 1.7339 DIN EN ISO 21952-A: G / W CrMo1Si AWS-Bezeichnung: ~ ER 80 S-B2
<b>การประยุกต์ใช้:</b>	ลวดเชื่อมสำหรับเหล็กกล้าที่มีลักษณะเป็นพรีมิตรต่ำและไม่รุนแรง Cr-Mo สำหรับอุณหภูมิสูงถึง 570 °C
<b>องค์ประกอบทางเคมี องค์ประกอบโดยน้ำหนัก (%):</b>	C: 0,10 Si: 0,60 Mn: 0,60 Mo: 0,50 Cr: 1,20
<b>คุณสมบัติทางกล: (ทั่วไป)</b>	Yield Point (Re) 480 - 500 N / mm <sup>2</sup> ความต้านแรงดึง (Rm) 570 - 680 N / mm <sup>2</sup> การยืดตัว (A) (Lo = 5do) > 20% พลังงานกระแทก (Av) > 68 J
<b>อนุมัติ:</b>	TUV, DB, C € -Zeichen
<b>การป้องกันบรรยากาศ:</b>	ผงซุรัส C1, M11-M33 ไม่มี EN 439 TIG-rod Nach EN 349
<b>สีฐาน Typical:</b>	1.7335 1.7281 1.7357 1.7337 1.7218 1.7354 1.7225 1.7350 13CrMo4-5 TUV-Kennblatt 1000: กลุ่ม 6 ISO 20172: กลุ่ม 5.1
<b>บรรจุภัณฑ์:</b>	MIG / MAG: สิ่งของ D 100 / D 200 / K 200 / K300 TIG: กล่องขนาด 25 กิโลกรัม แท่งถูกทำเครื่องหมายด้วย DT-SGCrMo1

