



DRATEC[®]
DRAHTTECHNIK GMBH

DT-Nimo	เหล็กเส้น MAG-Wire
ข้อมูลจำเพาะ:	EN ISO 16834: ~ Mn3NiMo การจำแนกประเภท AWS: ~ ER 100 SG
การประยุกต์ใช้:	ลวดเชื่อมสำหรับเหล็กกล้าที่มีความยืดหยุ่นสูงและต่ำ Cr-Ni-Mo อัลลอยด์เช่น NA-XTRA 55-60-65-70 และอื่นๆ เราแนะนำให้ทำการอุ่นที่อุณหภูมิ ของ 100 -200 °C
องค์ประกอบทางเคมี องค์ประกอบโดยน้ำหนัก (%):	C: 0,08 Si: 0,60 Mn: 1,80 Ni: 1,00 Mo: 0,40
คุณสมบัติทางกล: (ทั่วไป)	ความแข็งแรงของผลผลิต (Re) 550-610 N / mm ² ความต้านแรงดึง (Rm) 610-680 N / mm ² การยืดตัว (A) (Lo = 5do) > 20% พลังงานกระแทก (Av) > 100 J
อนุมัติ:	DB, C € -Zeichen
การป้องกันบรรยากาศ:	ผงซุส M1, M21 / 439
สีฐานทั่วไป:	St 52, St 50, St 60, St 70 StE 420 - StE 690 NA-XTRA 56 - 63 - 70 S550QL - S620QL P550M 15 NiCuMoNb 5 20MnMoNi 55
บรรจุภัณฑ์:	MIG / MAG: สิ่งของ D 100 / D 200 / K 200 / K 300

