



DRATEC[®]
DRAHTTECHNIK GMBH

DT-X90	เหล็กเส้น MAG-Wire
ข้อมูลจำเพาะ:	DIN - EN ISO 16834: ~ Mn4Ni2CrMo การจำแนกประเภท AWS: ER 110S-G
การประยุกต์ใช้:	ลวดเชื่อมสำหรับเหล็กที่มีความยืดหยุ่นสูงและอัลลอยด์ต่ำ Cr-Nr-Mo เช่น NA-XTRA 65-70, XABO 90 และอื่น ๆ เราแนะนำให้ทำการอุ่นที่อุณหภูมิ ของ 100-200 ° C
องค์ประกอบทางเคมี องค์ประกอบโดยน้ำหนัก (%):	C: 0,10 Si: 0,70 Mn: 1,70 Ni: 2,00 Mo: 0,50 Cr: 0,30
คุณสมบัติทางกล: (ทั่วไป)	ความแข็งแรงของผลผลิต (Re) 880-920 N / mm ² ความต้านแรงดึง (Rm) 940-980 N / mm ² การยืดตัว (A) (Lo = 5do) 20-16% พลังงานกระแทก (Av) 95-65 J
อนุมัติ:	DB, C € -Zeichen
การป้องกันบรรยากาศ:	MAG-wire M11 - M13, M21 - M23 อาร์กอน S1 - S5
สื่อฐานทั่วไป:	S890QL (XABO 890) Weldox 900 E NA-XTRA 55 - 70
บรรจุภัณฑ์:	MIG: สพูลบน D 100 / D 200 / K 200 / K 300

