



DRATEC[®]
DRAHTTECHNIK GMBH

DT-X96	เหล็กเส้น MAG-Wire
ข้อมูลจำเพาะ:	DIN: - EN ISO 16834: ~ Mn4Ni2,5CrMo การจำแนกประเภท AWS: ER 120S-G
การประยุกต์ใช้:	ลวดเชื่อมสำหรับเหล็กแรงดึงสูงในเวลาต่อมา (Weldox 960D, ...)
องค์ประกอบทางเคมี องค์ประกอบโดยน้ำหนัก (%):	C: 0,12 Si: 0,80 Mn: 1,90 Ni: 2,30 Mo: 0,55 Cr: 0,45
คุณสมบัติทางกล: (ทั่วไป)	ความแข็งแรง (Re) 930-1030 N / mm ² ความต้านแรงดึง (Rm) 970-1070 N / mm ² การยืดตัว (A) (Lo = 5do) 14-18% พลังงานกระแทก (Av) 70 J
อนุมัติ:	-
การป้องกันบรรยากาศ:	MAG-wire M11 - M13, M21 - M23 อาร์กอน S1 - S5
สีฐานทั่วไป:	S960Q Werkstoff Nr. 1.8941
บรรจุภัณฑ์:	MIG: สพูลบน D 100 / D 200 / K 200 / K 300

