



DT-SG 250	hardfacing MSG-Wire TIG-Rod
ข้อมูลจำเพาะ:	DIN 8555: M SG 1-GZ-250
การประยุกต์ใช้:	เส้นลวดแข็งสำหรับสร้างชั้นแข็งด้วยความแข็ง ประมาณ 250 Brinell เหมาะสำหรับล้อเฟืองที่แข็งและราง เพลลา resurfacing ที่ยากมาก
องค์ประกอบทางเคมี เรียงโดยน้ำหนัก (%):	C: 0,10 Si: 0,80 Mn: 1,00 Cr: 3,00 Mo: 1,00
องค์ประกอบทางเคมี: (ทั่วไป)	ความแข็งบริเนล 225-275 ความแข็ง Rockwell 24
อนุมัติ:	ตามความต้องการ
การป้องกันบรรยากาศ:	M11-M13, M12-M23: EN439 TIG: I1
บรรจุภัณฑ์:	MIG / MAG: เหริยญ D 100 / D 200 / K 200 / K 300 TIG: กล่องขนาด 10 กิโลกรัม