



<b>DT-4501 Superduplex</b>	<b>สแตนเลสสตีล MIG / MAG-Wire TIG-แท่ง</b>
<b>รายละเอียด:</b>	ISO 14343-A: ~ G / W 25 9 4 NL Werkstoff Nr ~ 1.4501 AWS A5.9: ER 2594
<b>การประยุกต์ใช้:</b>	แอปพลิเคชันนอกชายฝั่ง ความต้านทานสูงต่อการแตกตัวของรูพรุนและความเครียด ในน้ำทะเล ทนต่อสารกัดกร่อนคาลิสและกรดฟอสฟอริกสูง
<b>องค์ประกอบทางเคมี องค์ประกอบโดยน้ำหนัก (%):</b>	C: 0,02 Si 0,5 Mn: 0,8 Cr: 25 Mo: 3,7 Ni: 9 N: 0,2 ลูกบาศก์: 0,1
<b>คุณสมบัติทางกล:</b>	ความแข็งแรงของผลผลิต (Re) ~ 600 N / mm <sup>2</sup> ความต้านแรงดึง (Rm) ~ 750 N / mm <sup>2</sup> การยืดตัว (A) (Lo = 5do) ~ 25% พลังงานกระแทก (Av) 80 J
<b>อนุมัติ:</b>	Auf Anfrage
<b>การป้องกันบรรยากาศ:</b>	TIG-rods: I 1 ลวดเชื่อม MIG: M 12
<b>เลขฐานทั่วไป:</b>	1.4515 1.4517 1.4573 1.4593 25% Cr-Superduplexsteel Zeron 100, Falc 100, SAF25 / 07
<b>บรรจุภัณฑ์:</b>	MIG / MAG Spool: D100, D200, K200, K300 TIG-Rods: 1.0 มม. สูงถึง 3,0 มม. x 1,000 / 25 กก