Eine Nickel-Chrom-Legierung mit guter Oxydationsbeständigkeit bei hohen Temperaturen und Beständigkeit gegen Spannungsrisskorrosion in Anwesenheit von Chlorid-Ionen, sowie gegen Korrosion in hochreinem Wasser und alkalischen Medien. Verwendung für Industrieöfen, Wärmebehandlungsanlagen, für petrochemische und andere verfahrenstechnische Anlagen, sowie für Gasturbinenbauteile. A nickel-chromium alloy with good oxidation resistance at high temperatures and resistance to chloride-ion stress-corrosion cracking, corrosion by high-purity water, and caustic corrosion. Used for furnace components, in chemical and food processing, in nuclear engineering, and for sparking electrodes

Produktformen	Rohr, Blech, Band, Rundstab, Flachstab,	Sheet, Plate, Strip, Round Bar, Flat Bar, Hexagon, Tube,
Product forms	Sechskant, Schmiedeteile, Strangpressprofile,	Pipe, Wire, Extruded Section, Forging Stock
1 Toduct Tollins	Draht	Pipe, Wire, Extruded Section, Forging Stock
Normen und	UNS N06600	UNS N06600
Bezeichnungen	BS 3072 – 3076 (NA14)	BS 3072 – 3076 (NA14)
	ASTM B 163, B 166 – B 168,	ASTM B 163, B 166 – B 168,
Major	B 366, B 516, B 517, B 564,	B 366, B 516, B 517, B 564,
Specifications	B 751, B 775, B 829	B 751, B 775, B 829
	ASME SB-163, SB-166 – SB-168,	ASME SB-163, SB-166 – SB-168,
	SB-366, SB-516, SB-517,	SB-366, SB-516, SB-517,
	SB-564, SB-751, SB-775,	SB-564, SB-751, SB-775,
	SB-829	SB-829
	ASME Code Cases 1827, N-20,	ASME Code Cases 1827, N-20,
	N-253, N-576, N-580	N-253, N-576, N-580
	SAE AMS 5540, 5580,	SAE AMS 5540, 5580,
	5665, 5687	5665, 5687
	DIN 17742, 17750 – 17754	DIN 17742, 17750 – 17754
	W-Nr.: 2.4816	W-Nr.: 2.4816   VdTÜV 305
	VdTUV 305	
	NACE MR-01-75	NACE MR-01-75
	QQ-W 390	QQ-W 390
	EN 10095	EN 10095
	ISO 6207, 6208, 9723 –9725,	ISO 6207, 6208, 972 <mark>3</mark> –9725,
	4955A	4955A
Thermische/	Dichte, lb/in <sup>3</sup> 0.306	Density, Ib/in <sup>3</sup>
Physikalische	g/cm <sup>3</sup> 8.47	g/cm <sup>3</sup> 8.47
Eigenschaften		Co
	Schmelzbereich, °F	Melting Range, °F
Thermal/	°C 1354 – 1413	°C1354 – 1413
Physical		
Properties	Spezifische Wärme, Btu/lb•°F 0.106	Specific Heat, Btu/lb•°F 0.106
	J/kg•°C	J/kg•°C444
	Curie-Temperatur, °F192	Curie Temperature, °F192
	°C124	°C124
	Permeabilität bei 200 Oe (15.9 kA/m) 1.010	Permeability at 200 Oersted (15.9 kA/m)
	Ausdehnungsbeiwert,	Coefficient of Expansion,
	70 - 200°F, 10-6 in/in•°F	70 - 200°F, 10-6 in/in•°F
	21 - 93°C, µm/m•°C 13.3	21- 93°C, μm/m•°C
	Man Country of the Co	TI 10 1 11 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10
	Wärmeleitfähigkeit, Btu • in/ft²•h•°F	Thermal Conductivity, Btu • in/ft²•h•°F
	W/m•°C	W/m•°C
\	O LIGHT MELL I	El di IB di il
	Spez. elektr. Widerstand,	Electrical Resistivity,
	ohm•circ mil/ft	
Machaniashs	μohm•m	µohm•m
Mechanische	(Geglüht)	(Annealed)
	Zustastiskait kai	Tanaila Strangth Irai
Eigenschaften		Tensile Strength, ksi
Eigenschaften	Zugfestigkeit, ksi	LAD-
Eigenschaften Mechanical	MPa	MPa655
Eigenschaften Mechanical	MPa655	
Eigenschaften Mechanical	MPa	Yield Strength (0.2% Offset),
Eigenschaften	MPa	Yield Strength (0.2% Offset), ksi
Eigenschaften Mechanical	MPa	MPa

Die Richtigkeit kann nicht garantiert werden.

The correctness cannot be guaranteed.