2.4951/2.4630

Eine hochwarmfeste Nickel-Chrom-Legierung mit guten mechanischen Eigenschaften und hervorragender Beständigkeit gegen Oxydation bei hohen Temperaturen. Findet Verwendung für Blechteile von Gasturbinen, für Öfen und Wärmebehandlungsanlagen sowie im Bereich der Kerntechnik.

A nickel-chromium alloy with good mechanical properties and oxidation resistance at high temperatures. Used for sheet-metal fabrications in gas-turbine engines, for components of industrial furnaces, for heat-treating equipment and fixtures, and in nuclear engineering.

Produktformen	Blech, Band, Rundstab, Draht,	Sheet, Plate, Stripe, Round Bar, Forging Stock,
Product forms	Strangpressprofile, Schmiedematerial	Wire, Extruded Section.
Normen und	UNS N06075	UNS N06075
Bezeichnungen	BS HR5, HR203, HR403, HR504	BS HR5, HR203, HR403, HR504
ŭ	DIN 17742, 17750 - 17752	DIN 17742, 17750 - 17752
Major	W-Nr.: 2.4951, 2.4630	W-Nr.: 2.4951, 2.4630
Specifications	AECMA Pr EN 2293, 2294,	AECMA Pr EN 2293, 2294,
•	2302, 2306 – 2308,	2302, 2306 – 2308,
	2402, 2411	2402, 2411
Thermische/	Dichte, Ib/in ³ 0.302	Density, lb/in ³
Physikalische	g/cm ³ 8.37	g/cm ³
Eigenschaften		
	Schmelzbereich, °F 2440 - 2520	Melting Range, °F
Thermal/	°C	°C1340 – 1380
Physical		
Properties	Spezifische Wärme, Btu/lb•°F0.110	Specific Heat, Btu/lb•°F 0.110
	J/kg•°C 461	J/kg•°C
	Ausdehnungsbeiwert,	Coefficient of Expansion,
	68 - 212°F 10-6 in/in•°F 6.1	68 - 212°F 10-6 in/in•°F
	20 - 100°C μm/m•°C 11.0	20 - 100°C μm/m•°C
	M	TI 10 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Wärmeleitfähigkeit, Btu • in/ft²•h•°F 81.1	Thermal Conductivity, Btu • in/ft²•h•°F
	W/m•°C	W/m•°C 11.7
	Spez. elektr. Widerstand,	Electrical Resistivity,
	ohmecirc mil/ft	ohmecirc mil/ft
	μohm•m	μohm•m
Mechanische	(Geglüht)	(Annealed)
Eigenschaften	(Obgiunit)	(/ unicalca)
Ligonoonanon	Zeitstandfestigkeit (1000 Std) ksi MPa	Rupture Strength (1000 h) ksi MPa
Mechanical	1400°F / 760°C	1400°F / 760°C
properties	1500°F / 815°C	1500°F / 815°C
	1600°F / 870°C	1600°F / 870°C
	1700°F / 925°C 1.5 10	1700°F / 925°C
	1800°F / 980°C	1800°F / 980°C 1.2 8

Die Richtigkeit kann nicht garantiert werden.

The correctness cannot be guaranteed.