2.4969/2.4632

Eine ausscheidungshärtbare Nickel-Chrom-Ko-balt-Legierung mit hoher Zeitstandfestigkeit bei Temperaturen bis ca. 920°C. Die Legierung hat ausserdem gute Korrosions- und Oxydationsbeständigkeit bei hohen Temperaturen. Verwendung für Gasturbinenschaufeln und -scheiben, Warmarbeitswerkzeuge und Federn.

A precipitation-hardenable nickel-chromium-cobalt alloy having high stress-rupture strength and creep resistance at temperatures to about 1700°F (920°C). The alloy also has good resistance to hightemperature corrosion and oxidation. Used for blades and discs in gas turbines, hot-working tools, and springs.

		A 400
Produktformen	Blech, Band, Rundstab, Flachstab,	Sheet, Strip, Plate, Round Bar, Flat Bar, Forging Stock,
Product forms	Schmiedematerial, Draht, Strangpressprofile	Wire, Extruded Section
Normen und	UNS N07090	UNS N07090
Bezeichnungen	BS HR2, HR202, HR402,	BS HR2, HR202, HR402,
•	HR501 - HR503	HR501 - HR503
Major	W-Nr.: 2.4632	W-Nr.: 2.4632
Specifications	SAE AMS 5829	SAE AMS 5829
	AECMA Pr EN 2295 - 2299,	AECMA Pr EN 2295 - 2299,
	2400, 2401, 2412, 2669,	2400, 2401, 2412, 2669,
	2670	2670
Thermische/	Dichte, Ib/in ³ 0.296	Density, Ib/in ³
Physikalische	g/cm ³ 8.18	g/cm ³
Eigenschaften		
· ·	Schmelzbereich, °F	Melting Range, °F
Thermal/	°C	°C
Physical		
Properties	Spezifische Wärme, Btu/lb•°F 0.107	Specific Heat, Btu/lb•°F
	J/kg•°C 446	J/kg•°C 446
	Permeabilität bei 200 Oe (15.9 kA/m) 1.0706	Permeability at 200 Oersted (15.9 kA/m) 1.0706
	Ausdehnungsbeiwert,	Coefficient of Expansion,
	68 – 212°F 10-6 in/in•°F	68 - 212°F 10-6 in/in•°F
	20 – 100°C μm/m•°C	20 - 100°C μm/m•°C
	20 100 0 μπ/π 0	20 100 0 phillin 0
	Wärmeleitfähigkeit, Btu • in/ft²•h•°F 79.7	Thermal Conductivity, Btu • in/ft2•h•°F
	W/m•°C11.5	W/m•°C11.5
	Spez. elektr. Widerstand,	Electrical Resistivity,
	ohm•circ mil/ft710	ohm•circ mil/ft
	μohm•m	uohm•m
Mechanische	(Ausscheidungsgehärtet)	(Precipitation Hardened)
Eigenschaften	(Adoonerading ogenation)	(1 Teophation Flanderiod)
Ligorioorianori	Zeitstandfestigkeit (1000 Std) ksi MPa	Rupture Strength (1000 h) ksi MPa
Mechanical	1300°F / 705°C52 360	1300°F / 705°C
properties	1400°F / 760°C	1400°F / 760°C
	1500°F / 815°C	1500°F / 815°C
	1600°F / 870°C	1600°F / 870°C
	1000 1 7 07 0 0 11 73	1000 1 7 070 0
		¥

Die Richtigkeit kann nicht garantiert werden.

The correctness cannot be guaranteed.