Eine Nickel-Chrom-Kobalt-Molybdän-Legierung mit ausgezeichneter Kombination von Gefügestabilität, Festigkeit und Oxydationsbeständigkeit bei hohen Temperaturen. Die Oxydationsbeständigkeit wird durch Aluminiumzusatz noch erhöht. Die Legierung ist auch gegen viele korrosive, wässrige Medien beständig. Verwendung in Gasturbinen für Brennkammern, Leitungen und Auskleidungen, für petrochemische Verfahrenstechnik, für Wärmebehandlungsanlagen sowie bei der Herstellung von Salpetersäure.

A nickel-chromium-cobalt-molybdenum alloy with an exceptional combination of metallurgical stability, strength, and oxidation resistance at high temperatures. Resistance to oxidation is enhanced by an aluminum addition. The alloy also resists a wide range of corrosive aqueous environments. Used in gas turbines for combustion cans, ducting, and transition liners; for petrochemical processing; for heat-treating equipment; and in nitric acid production.

Produktformen	Blech, Band, Rundstab, Flachstab,	Sheet, Plate, Strip, Round Bar, Flat Bar, Hexagon, Tube,
Product forms	Sechskantprofile, Rohr, Draht, Schmiedestücke, Strangpressprofile	Pipe, Wire, Extruded Section, Forging Stock
Normen und	UNS N06617	UNS N06617
Bezeichnungen	ASTM B 166, B 168, B 546, B 564	ASTM B 166, B 168, B 546, B 564
	ASME SB-166, SB-168, SB-546,	ASME SB-166, SB-168, SB-546,
Major	SB-564	SB-564
Specifications	SAE AMS 5887 - 5889	SAE AMS 5887 - 5889
	ASME Code Cases 1956,	ASME Code Cases 1956,
	1982	1982
	W-Nr.: 2.4663	W-Nr.: 2.4663
	VdTÜV 485	VdTÜV 485
	ISO 6207, 6208, 9724	ISO 6207, 6208, 9724
Thermische/	Dichte, lb/in ³	Density, lb/in ³ 0.302
Physikalische	g/cm ³	
Eigenschaften		
3	Schmelzbereich, °F 2430 - 2510	Melting Range, °F
Thermal/	°C	°C
Physical		
Properties	Spezifische Wärme, Btu/lb•°F 0.100	Specific Heat, Btu/lb•°F 0.100
	J/kg•°C 419	J/kg•°C419
	Ausdehnungsbeiwert,	Coefficient of Expansion,
	78 - 200°F, 10-6 in/in•°F	78 - 200°F, 10-6 in/in•°F
	20 - 100°C, μm/m•°C 11.6	20 - 100°C, μm/m•°C
	M	The second Occupants the Disc to 192 to 05
	Wärmeleitfähigkeit, Btu • in/ft²•h•°F	Thermal Conductivity, Btu • in/ft²•h•°F
	W/m•°C	VV/M•°C
	Spez. eletr. Widerstand,	Electrical Resistivity,
	ohmecirc mil/ft	ohmecirc mil/ft
	μohm•m	uohm•m 1.22
Mechanische	(Lösungsgeglüht)	(Solution Annealed)
Eigenschaften	(Losungsgegianit)	(Solution Attricalca)
Ligorisoriation	Zeitstandfestigkeit (1000 Std) ksi MPa	Rupture Strength (1000 h) ksi MPa
Mechanical	1200°F / 650°C	1200°F / 650°C47.0 320
properties	1400°F / 760°C	1400°F / 760°C22.0 150
1 - 1	1600°F / 870°C	1600°F / 870°C8.4 58
	1800°F / 980°C	1800°F / 980°C
\	2000°F / 1095°C 1.5 10	2000°F / 1095°C1.5 10

Die Richtigkeit kann nicht garantiert werden.

The correctness cannot be guaranteed.