

# 2.4665

Eine Nickel-Chrom-Eisen-Molybdän-Legierung mit sehr guter Festigkeit und Oxydationsbeständigkeit bei Temperaturen bis 1200° C. Die durch den Molybdängehalt bewirkte Verfestigung der Matrix ergibt hohe Festigkeit in einer Mischkristall-Legierung mit guten Verarbeitungseigenschaften. Verwendung in Gasturbinen, Industrieöfen, Wärmebehandlungsanlagen und Kerntechnik.

A nickel-chromium-iron-molybdenum alloy with outstanding strength and oxidation resistance at temperatures to 2200°F (1200°C). Matrix stiffening provided by the molybdenum content results in high strength in a solid-solution alloy having good fabrication characteristics. Used in gas turbines, industrial furnaces, heat-treating equipment, and nuclear engineering.

Produktformen Product forms	Blech, Band, Rundstab, Flachstab, Schmiedematerial, Sechskant, Draht und Strangpressprofile	Sheet, Strip, Plate, Round Bar, Flat Bar, Forging Stock, Hexagon, Wire and Extruded Section
Normen und Bezeichnungen Major Specifications	UNS N06002 ASTM B 366, B 435, B 572, B 619, B 622, B 626, B 751, B 775, B 829 ASME SB-366, SB-435, SB-572, SB-619, SB-622, SB-626, SB-751, SB-775, SB-829 SAE AMS 5536, 5587, 5588, 5754, 5798 W-Nr.: 2.4665 NACE MR-01-75 AECMA Pr EN 2182 - 2185 BS HR 6, HR 204 ISO 6207, 6208, 9723 - 9725	UNS N06002 ASTM B 366, B 435, B 572, B 619, B 622, B 626, B 751, B 775, B 829 ASME SB-366, SB-435, SB-572, SB-619, SB-622, SB-626, SB-751, SB-775, SB-829 SAE AMS 5536, 5587, 5588, 5754, 5798 W-Nr.: 2.4665 NACE MR-01-75 AECMA Pr EN 2182 - 2185 BS HR 6, HR 204 ISO 6207, 6208, 9723 - 9725
Thermische/ Physikalische Eigenschaften Thermal/ Physical Properties	Dichte, lb/in <sup>3</sup> ..... 0.297 g/cm <sup>3</sup> ..... 8.22  Schmelzbereich, °F ..... 2300 - 2470 °C ..... 1260 - 1355  Spezifische Wärme, Btu/lb•°F ..... 0.110 J/kg•°C ..... 461 Permeabilität bei 200 Oe (15.9 kA/m) ..... 1.0110  Ausdehnungsbeiwert, 70 - 200°F, 10-6 in/in•°F ..... 7.4 20 - 100°C, µm/m•°C ..... 13.3  Wärmeleitfähigkeit, Btu • in/ft <sup>2</sup> •h•°F ..... 80.4 W/m•°C ..... 11.6  Spez. elektr. Widerstand, ohm•circ mil/ft ..... 698 µohm•m ..... 1.16	Density, lb/in <sup>3</sup> ..... 0.297 g/cm <sup>3</sup> ..... 8.22  Melting Range, °F ..... 2300 - 2470 °C ..... 1260 - 1355  Specific Heat, Btu/lb•°F ..... 0.110 J/kg•°C ..... 461 Permeability at 200 Oersted (15.9 kA/m) ..... 1.0110  Coefficient of Expansion, 70 - 200°F, 10-6 in/in•°F ..... 7.4 20 - 100°C, µm/m•°C ..... 13.3  Thermal Conductivity, Btu • in/ft <sup>2</sup> •h•°F ..... 80.4 W/m•°C ..... 11.6  Electrical Resistivity, ohm•circ mil/ft ..... 698 µohm•m ..... 1.16
Mechanische Eigenschaften Mechanical properties	(Lösungsgeglüht)  Zeitstandfestigkeit (1000 Std) <b>ksi</b> <b>MPa</b> 1400°F / 760°C ..... 16.0   110 1500°F / 815°C ..... 10.5   72 1600°F / 870°C ..... 6.5   45 1700°F / 925°C ..... 3.8   26 1800°F / 980°C ..... 2.2   15	(Solution Annealed)  Rupture Strength (1000 h) <b>ksi</b> <b>MPa</b> 1400°F / 760°C ..... 16.0   110 1500°F / 815°C ..... 10.5   72 1600°F / 870°C ..... 6.5   45 1700°F / 925°C ..... 3.8   26 1800°F / 980°C ..... 2.2   15

Die Richtigkeit kann nicht garantiert werden.

The correctness cannot be guaranteed.