

# 2.4602

Durch die Legierungsbestandteile Chrom, Molybdän, Wolfram und des kontrollierten Eisengehalts, verfügt diese Legierung über eine ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber oxidierenden, reduzierenden und gemischten Säuren. Auch ist diese Qualität sehr widerstandsfähig gegenüber Lochfrass und Spaltkorrosion in den Säure-Halogenid Klimas. Verwendung in den meisten chemischen Prozessen, Umweltschutz, Rauchgasentschwefelung, Zellstoff- und Papierindustrie.

By virtue of its contents of chromium, molybdenum, and tungsten and controlled iron, this alloy exhibits excellent resistance to both oxidizing and reducing acid environments as well as those containing mixed acids. It is particularly useful for resistance to pitting and crevice corrosion in acid-halide environments. Applications include the chemical processing, pollution control, flue gas desulfurization, waste incineration, and pulp and paper processing industries.

Produktformen Product forms	Blech, Band, Rundstab, Flachstab, Sechskant, Rohr, Draht, Schmiedematerial	Sheet, Plate, Strip, Round Bar, Flat Bar, Hexagon, Tube, Pipe, Wire, Forging Stock
Normen und Bezeichnungen Major Specifications	UNS N06022 ASTM B 366, B 564, B 574, B 575, B 619, B 622, B 626, B 751, B 775, B 829 ASME SB-366, SB-564, SB-574, SB-575, SB-619, SB-622, SB-626, SB-751, SB-775, SB-829 ASME Code Cases 2226, N-621 W-Nr.: 2.4602 ISO 6207, 6208, 9723, 9724 VdTÜV 479	UNS N06022 ASTM B 366, B 564, B 574, B 575, B 619, B 622, B 626, B 751, B 775, B 829 ASME SB-366, SB-564, SB-574, SB-575, SB-619, SB-622, SB-626, SB-751, SB-775, SB-829 ASME Code Cases 2226, N-621 W-Nr.: 2.4602 ISO 6207, 6208, 9723, 9724 VdTÜV 479
Thermische/ Physikalische Eigenschaften Thermal/ Physical Properties	Dichte, lb/in <sup>3</sup> ..... 0.311 g/cm <sup>3</sup> ..... 8.61  Schmelzbereich, °F ..... 2464 - 2529 °C ..... 1351 - 1387  Spezifische Wärme, Btu/lb•°F ..... 0.091 J/kg•°C ..... 381  Curie-Temperatur, °F ..... <-320 °C ..... <-196 Permeabilität bei 200 Oe (15.9 kA/m) ..... <1.001  Ausdehnungsbeiwert, 70 - 200°F, 10-6 in/in•°F ..... 6.90 21 - 93°C, μm/m•°C ..... 12.42  Wärmeleitfähigkeit*, Btu • in/ft <sup>2</sup> •h•°F ..... 91 W/m•°C ..... 13.2  Spez. elektr. Widerstand*, ohm • circ mil/ft ..... 730.7 μohm•m ..... 1.215  Young-Modul*, 106 psi ..... 30.3 GPa ..... 209 Schubmodul*, 106 psi ..... 11.0 GPa ..... 75.8 Kontraktionszahl* ..... 0.30 Härte*, HRB ..... 86	Density, lb/in <sup>3</sup> ..... 0.311 g/cm <sup>3</sup> ..... 8.61  Melting Range, °F ..... 2464 - 2529 °C ..... 1351 - 1387  Specific Heat, Btu/lb•°F ..... 0.091 J/kg•°C ..... 381  Curie Temperature, °F ..... <-320 °C ..... <-196 Permeability at 200 Oersted (15.9 kA/m) ..... <1.001  Coefficient of Expansion, 70 - 200°F, 10-6 in/in•°F ..... 6.90 21 - 93°C, μm/m•°C ..... 12.42  Thermal Conductivity*, Btu • in/ft <sup>2</sup> •h•°F ..... 91 W/m•°C ..... 13.2  Electrical Resistivity*, ohm • circ mil/ft ..... 730.7 μohm•m ..... 1.215  Young's Modulus*, 106 psi ..... 30.3 GPa ..... 209 Shear Modulus*, 106 psi ..... 11.0 GPa ..... 75.8 Poisson's Ratio* ..... 0.30 Hardness*, HRB ..... 86
Mechanische Eigenschaften Mechanical properties	(Geglüht)  Zugfestigkeit, ksi ..... 100 MPa ..... 690  Streckgrenze (0.2% Dehngrenze), ksi ..... 45 MPa ..... 310 Dehnung, % ..... 45	(Annealed)  Tensile Strength, ksi ..... 100 MPa ..... 690  Yield Strength (0.2% Offset), ksi ..... 45 MPa ..... 310 Elongation, % ..... 45

Die Richtigkeit kann nicht garantiert werden.

The correctness cannot be guaranteed.