Eine ausscheidungshärtbare Nickel-Kupfer-Legierung, welche die Korrosionsbeständigkeit von Alloy 400 mit grösserer Festigkeit und Härte verbindet. Sie hat ausserdem eine niedrige Permeabilität und ist bis unter -100°C nichtmagnetisch. Verwendung für Pumpenwellen, Erdölförderungswerkzeuge und -geräte, Messer und Schaber, Federn, Ventilbeschläge, Befestigungselemente und Wellen für Schiffsschrauben.

A precipitation-hardenable nickel-copper alloy that combines the corrosion resistance of alloy 400 with greater strength and hardness. It also has low permeability and is nonmagnetic to temperatures as low as -150°F (-101°C). Used for pump shafts, oil-well tools and instruments, doctor blades and scrapers, springs, valve trim, fasteners, and marine propeller shafts.

Produktformen	Rohr, Blech, Band, Rundstab, Flachstab,	Pipe, Tube, Sheet, Strip, Plate, Round Bar, Flat Bar, Forging
Product forms	Sechskant, Schmiedematerial und Draht	Stock, Hexagon and Wire
Normen und	UNS N05500	UNS N05500
Bezeichnungen	BS 3072 - 3076 (NA18)	BS 3072 - 3076 (NA18)
	ASTM B 865	ASTM B 865
Major	SAE AMS 4676	SAE AMS 4676
Specifications	DIN 17743, 17752 - 17754	DIN 17743, 17752 - 17754
	W-Nr.: 2.4375	W-Nr.: 2.4375
	QQ-N 286	QQ-N 286
	NACE MR-01-75	NACE MR-01-75
	ISO 6208, 9723 - 9725	ISO 6208, 9723 - 9725
	ASME Code Case 1192	ASME Code Case 1192
Thermische/	Dichte, lb/in ³ 0.305	Density, lb/in ³
Physikalische	g/cm ³	g/cm ³
Eigenschaften		
	Schmelzbereich, °F 2400 - 2460	Melting Range, °F
Thermal/	°C 1315 - 1350	°C
Physical		
Properties	Spezifische Wärme, Btu/lb•°F 0.100	Specific Heat, Btu/lb•°F
	J/kg•°C	J/kg•°C
	Curie-Temperatur, °F150	Curie Temperature, °F150
	°C65	-65
	Permeabilität bei 200 Oe (15.9 kA/m) 1.002	Permeability at 200 Oersted (15.9 kA/m)
	Ausdehnungsbeiwert,	Coefficient of Expansion,
	70 - 200°F, 10-6 in/in•°F	70 - 200°F, 10-6 in/in•°F
	21 - 93°C, µm/m•°C	21 - 93°C, µm/m•°C
	21 - 93 Ο, μπ/πο Ο	21-93 Θ, μπ/πι- Θ
	Wärmeleitfähigkeit, Btu • in/ft²•h•°F 121	Thermal Conductivity, Btu • in/ft2•h•°F
	W/m•°C	W/m•°C
	Spez. elektr. Widerstand,	Electrical Resistivity,
	ohm•circ mil/ft	ohm•circ mil/ft
	μohm•m 0.615	μohm•m 0.615
Mechanische	(Ausscheidungsgehärtet)	(Precipitation Hardened)
Eigenschaften		
	Zugfestigkeit, ksi160	Tensile Strength ksi
Mechanical	MPa1100	MPa1100
properties		\(\tau_1 \tau_2 \tau_1 \tau_2 \tau_2 \tau_1 \tau_2 \tau_2 \tau_1 \tau_2 \tau_1 \tau_2 \tau_2 \tau_1 \tau_1 \tau_2 \tau_1
	Streckgrenze (0.2% Dehngrenze),	Yield Strength (0.2% Offset),
	ksi	ksi
	MPa	MPa
	Dehnung, %	Elongation, %
		1

Die Richtigkeit kann nicht garantiert werden.

The correctness cannot be guaranteed.