1.3981

Eine Nickel-Eisen-Kobalt-Legierung mit kontrollierter Wärmeausdehnug, Nickelanteil 29%. Ihr Ausdehnungsbeiwert, der mit steigender Temperatur bis zum Wendepunkt abnimmt, entspricht der Ausdehnungsgeschwindigkeit von Borosilikatglas und Tonerdekeramik. Vewendung für Glas/Metall-Verbindungen, wo hohe Zuverlässigkeit oder Beständigkeit gegen Wärmeschock verlangt werden. Beispiele sind Hochleistungs-Senderöhren, Transistorleitungen und -sockel, IC-Leiterrahmen und Blitzlichtbirnen.

A nickel-iron-cobalt controlled-expansion alloy containing 29% nickel. Its coefficient of expansion, which decreases with rising temperature to the inflection point, matches the expansion rate of borosilicate glasses and alumina ceramics. Used for glass-to-metal seals in applications requiring high reliability or resistance to thermal shock. Examples are high-power transmitting valves, transistor leads and headers, integrated-circuit lead frames, and photography flash bulbs.

Produktformen	Blech, Rohr, Rundstab	Sheet, Plate, Tube, Round Bar
Product forms		
Normen und	UNS K94610	UNS K94610
Bezeichnungen	ASTM F 15, F 29	ASTM F 15, F 29
	SAE AMS 7726 - 7728	SAE AMS 7726 - 7728
Major	DIN 17745	DIN 17745
Specifications	W-Nr.: 1.3981	W-Nr.: 1.3981
Thermische/	Dichte, lb/in ³ 0.295	Density, lb/in ³
Physikalische	g/cm ³ 8.16	g/cm ³ 8.16
Eigenschaften		Melting Temperature (approximate),
	Schmelztemperatur (etwa),	
Thermal/	°F	°F2640
Physical	°C1450	°C1450
Properties	Wendepunkt, °F 840	Inflection Point, °F840
	°C	°C450
	Warmeleitfähigkeit, Btu • in/ft²•h•°F 116	Thermal Conductivity, Btu • in/ft²•h•°F116
	W/m•°C	W/m•°C
	10.1	Coefficient of Expansion,
	Ausdehnungsbeiwert,	Coefficient of Expansion,
	Ausuerindingsbeiwert,	68 - 212°F, 10-6 in/in•°F
	68 - 752°F, 10-6 in/in•°F	68 - 752°F, 10-6 in/in•°F
	20 - 100°C, μm/m•°C	20 - 100°C, μm/m•°C
	20 - 400°C, μm/m•°C 4.6 - 5.2	20 - 400°C, μm/m•°C
	On a state Williams	Electrical Resistivity,
	Spez. elektr. Widerstand, ohmecirc mil/ft	
		ohm•circ mil/ft260
	μohm•m 0.430	μohm•m
Mechanische	(Geglüht)	(Annealed)
Eigenschaften		
	Zugfestigkeit, ksi75	Tensile Strength, ksi
Mechanical	MPa 520	MPa520
properties	Streckgrenze (0.2% Dehngrenze),	Yield Strength (0.2% Offset),
	ksi49	ksi
	MPa 340	MPa340
	Dehnung, %42	Elongation, %
	J. J.	

Die Richtigkeit kann nicht garantiert werden.

The correctness cannot be guaranteed.