1.4713 ist eine Standardgüte für den Ofenbau.

 $1.4713\ is\ the\ standard\ grade\ of\ heat\ resisting\ steel\ used\ in\ furnace\ building\ and\ construction.$

Produktformen	Apparatebau für Hochtemperatureinsatz,	Construction of high temperature components, Automotive engineering,
Product forms	Automobilindustrie, Kettenindustrie, Maschinenbau, Ofenbau	Chains, screens and mesh, Mechanical engineering, Furnace engineering
Normen und	EN 10095 1.4713 X10CrAl7	EN 10095 : 1.4713 X10CrAl 7
Bezeichnungen	AFNOR Z8CA7	AFNOR: Z8CA7
Major	DIN 1.4713	DIN: 1.4713
Specifications	SEW 470 1.4713 X10CrAl7	SEW 470: 1.4713 X10CrAl 7
	Korrosionsbeständigkeit Niedrig	Corrosion resistance : low
Allgemeine	Mechanische Eigenschaften Mittel	Mechanical properties : medium
Eigenschaften	Schmiedbarkeit Gut	Forgeability: good
General	Schweißeignung Bedingt	Weldability: limited
Properties	Spanbarkeit Gut	Machinability: good
		January 1
Physikalische	Dichte (kg/dm³) 7,70	Density (kg/dm ³): 7,7
Eigenschaften	Elektr. Widerstand bei 20 °C (Ω mm²/m) 0,69	Electrical resistivity at 20°C (Ω mm²/m): 0,70
3	Magnetisierbarkeit Vorhanden	
Physical	Wärmeleitfähigkeit bei 20 °C (W/m K) 23	Magnetisable : yes Thermal conductivity at 20°C (W/m K) : 23
Constants	Wärmeleitfähigkeit bei 500 °C (W/m K) 25	at 500°C (W/m K): 25
	Spez. Wärmekapazität bei 20 °C (J/kg K) 500	Specific heat capacity at 20°C (J/kg K): 450
	Schmelzpunkt ca. 1450 °C	Thermal expansion (µm/mK) between:
	Mittlerer Wärmeausdehnungsbeiwert (K-1)	20 and 200°C : 11,5
	20 – 200 °C: 11,5 x 10-6	20 and 400°C : 12,0
	20 – 400 °C: 12,0 x 10-6	20 and 600°C: 12,5
	20 – 600 °C: 12,5 x 10-6	20 and 800°C : 13,0
	20 – 800 °C: 13,0 x 10-6	
Mechanische	Die Bedingungen, die bei diesem Stahl zu	Optimal material properties are realised after solution annealing by
Eigenschaften	optimalen Eigenschaften bezüglich Verarbeitung	holding in the temperature range 780 - 840°C, followed by rapid cooling
•	und Verwendung führen, bestehen in einem Halten	in air or water. In this condition the following me-chanical properties can
Mechanical	zwischen 750 °C und 800 °C mit anschließend	be expected:
properties	Abkühlung an Luft oder in Wasser. Für diesen	
	Zustand gelten die folgenden Werte für die	Property Specification Typical
	mechanischen Eigenschaften:	Yield strength (N/mm²) R _{p0,2} : ≥250 310
		Tensile strength (N/mm ²) R_m : $450 - 600$ 490
	Norm	Hardness HB: ≤200
	Streckgrenze (N/mm²) R _{p0,2} ≥220	
	Zugfestigkeit (N/mm²) R _m 420 – 620	
	Härte HB ≤192	
	Für dickere Abmessungen (d ≥160 mm) müssen die	
	mechanischen Eigenschaften vereinbart werden,	
	oder die Lieferung geschieht in Anlehnung an die	
	angegebenen Werte.	

Die Richtigkeit kann nicht garantiert werden.

The correctness cannot be guaranteed.