1.4742 ist ein hitzebeständiger, ferritischer Stahl, der sich durch seine Beständigkeit gegenüber schwefelhaltigen Gasen auszeichnet. Aufgrund seines höheren Chromgehaltes ist dieser Werkstoff gegen Hochtemperaturoxidation beständiger als 1.4724. 1.4742 ist weniger verformbar als die austenitischen Güten und wird am besten bei Temperaturen zwischen 600 °C – 800 °C geformt, besonders wenn der Querschnitt größer als 3 mm ist.

1.4742 is a heat resistant, ferritic stainless steel which is characterised by its resis-tance sulphur bearing gasses. Due to its higher chromium content, 1.4742 is more resistant to high temperature oxidation than 1.4724, but is less resistant than 1.4762, which contains even more chromium.

Produktformen	Düsen für Hochtemperatureinsatz,	High temperature nozzles and jets,
Product forms	Hochtemperaturfördersysteme, Kettenindustrie,	High temperature conveyor systems, Mechanical engineering,
	Maschinenbau, Ofenbau, Gitter, Zementindustrie	Furnace engineering, grills, Cement industry - chains
Normen und	EN 10095 1.4742 X10CrSiAl18-1-1	EN 10095 : 1.4742 X10CrAlSi18
Bezeichnungen	AISI 442	AISI: 442
J -	JIS SUH21	JIS: SUH21
Major	AFNOR Z10CAS18	AFNOR: Z10CAS18
Specifications	DIN 1.4742	DIN: 1.4742
·	SEW 470 1.4742 X10CrAl18	SEW 470 : 1.4742 X10CrAl18
	Korrosionsbeständigkeit Mittel	Corrosion resistance : average
Allgemeine	Mechanische Eigenschaften Mittel	Mechanical properties : average
Eigenschaften	Schmiedbarkeit Gut	Forgeability: good
General	Schweißeignung Bedingt	Weldability: limited
Properties	Spanbarkeit Mittel	Machinability: average
B	B: 14 (1 (1 a)	Descrite (Legisland)
Physikalische	Dichte (kg/dm³) 7,70	Density (kg/dm³): 7,7
Eigenschaften	Elektr. Widerstand bei 20 °C (Ω mm²/m) 0,93	Electrical resistivity at 20°C (Ω mm²/m): 0,93
Dhysical	Magnetisierbarkeit Vorhanden	Magnetisable: yes
Physical Constants	Wärmeleitfähigkeit bei 20 °C (W/m K) 19 bei 500 °C (W/m K) 25	Thermal conductivity at 20°C (W/m K): 19 at 500°C (W/m K): 25
Ounstaints	Spez. Wärmekapazität bei 20 °C (J/kg K) 500	Specific heat capacity at 20°C (J/kg K): 500
	Schmelzpunkt ca. 1420 °C	Melting point (°C): ≈ 1420
	Mittlerer Wärmeausdehnungsbeiwert (K-1)	Thermal expansion (µm/mK) between:
	20 – 200 °C: 10,5 x 10-6	20 and 200°C : 10,5
	20 – 400 °C: 11,5 x 10-6	20 and 400°C : 11,5
	20 – 600 °C: 12,0 x 10-6	20 and 600°C: 12,0
	20 – 800 °C: 12,5 x 10-6	20 and 800°C : 12,5
	20 – 1000 °C: 13,5 x 10-6	20 and 1000°C : 13,5
Mechanische	Die optimalen Werkstoffeigenschaften werden durch ein	Optimal material properties are realised after annealing by holding
Eigenschaften	Glühen im Temperaturbereich zwischen 800 °C – 860	in the temperature range 800 - 860°C [‡] , followed by rapid cooling in
	°C mit anschließendem raschen Abkühlen an Luft oder	air or water. In this condition the following mechanical properties
Mechanical	in Wasser erreicht. In diesem Zustand gelten die	can be expected when testing in the longitudinal direction at room
properties	folgenden mechanischen Eigenschaften:	temperature:
	Norm Typische Werte	Proporty Chariffontion Typical
	Streckgrenze (N/mm²) R _{p0,2} ≥270 370	Property Specification Typical Yield strength (N/mm ²) $R_{p0,2}$: \geq 270 370
	Zugfestigkeit (N/mm²) R _m 500 – 600 580	Tensile strength (N/mm ²) R_m : 500 – 700 580
	Bruchdehnung (%) A ₅ ≥15 18	Tensile elongation (%) A_5 : ≥ 15 18
	Härte HB ≤212	Hardness HB: ≤212
	Für dickere Abmessungen (d ≥160 mm) müssen die	The high chromium content and fully ferritic mi-crostructure of this
	mechanischen Eigenschaften vereinbart werden, oder	steel makes it susceptible to 475 embrittlement when held at
	die Lieferung geschieht in Anlehnung an die	temperatures within the range 400 to 550°C. Slow heating or
	angegebenen Werte.	cooling through this temperature range should thus be avoided. The
		effects of 475 embrittle-ment can be reversed by briefly heating to
	Bei Temperaturen über 950 °C liegt eine leichte	within the temperature range 700 to 800°C. Due to the high
	Tendenz zum Kornwachstum und zur Versprödung	chromium content of this steel, it is susceptible to embrittlement by
\	vor. Es muss beachtet werden, dass die durch	sigma phase formation within the temperature range 600 to 800°C.
	Grobkornbildung verursachten Eigenschaften nicht	The effects of sigma phase formation may be re-versed by heating
	durch eine einfache Wärmebehandlung	to above 1050°C to take all of the sigma phase into solution again.
	wiederhergestellt werden können.	A slight tendency for grain growth and embrittle ment exists at
	Hinweis: Falls die Wärmebehandlung in einem	A slight tendency for grain growth and embrittle-ment exists at above temperatures of 950°C. It must be noted that any properties
	Endlosofen stattfindet, muss die höhere Temperatur als	that are ad-versely affected by grain coarsening occurs can-not be
	Ziel genommen und in einigen Fällen evtl. überschritten	recovered by simple thermal treatments.
	werden.	100010100 by ompto mornial doubletto.
		‡ When heat treatment is performed in a continuos furnace, the
		upper temperature must be aimed for and in some cases can even
\		be exceeded.
		120 0.000000.

Die Richtigkeit kann nicht garantiert werden.

The correctness cannot be guaranteed.