

1.4713

Werkstoff Datenblatt

X10CrAlSi7 / X10CrAl7

Ferritischer hitzebeständiger Chrom-Stahl

Kurzbeschreibung

Der Werkstoff 1.4713 oder Sicromal 8 ist ein hitzebeständiger ferritischer Chrom-Stahl mit Aluminiumzusatz. Dieser Werkstoff wird aufgrund seiner Beständigkeit bis ca. 800°C sehr häufig im Ofenbau oder anderen Hochtemperatur-Anwendungen eingesetzt.

Normen und Bezeichnungen

EN	1.4713
DIN	X10CrAlSi7 / X10CrAl7
AISI	-
UNS	Sicromal 8

Chemische Zusammensetzung

	C (Kohlenstoff)	Mn (Mangan)	Si (Silicium)	P (Phosphor)	S (Schwefel)	Cr (Chrom)	Al (Aluminium)
min.	-	-	0,5	-	-	6,0	0,5
max.	0,12	1,0	1,0	0,040	0,015	8,0	1,0

Allgemeine Eigenschaften

Korrosionsbeständigkeit	schlecht
Mechanische Eigenschaften	mittel
Schmiedbarkeit	gut
Schweißseignung	bedingt
Zerspanbarkeit	gut

Besondere Eigenschaften

Hitzebeständig
Bis 800°C zunderbeständig an der Luft

Korrosionsbeständigkeit

Die Werkstoff 1.4713 ist heißkorrosionsbeständig bis 800°C. Außerdem ist 1.4713 gegen oxidierende schwefelhaltige Gase und gegen Aufkohlung beständig.

Mechanische Eigenschaften bei 20°C

Härte HB	Dehngrenze Rp0,2 N / mm ²	Zugfestigkeit Rm N / mm ²	Dehnung A5,65	Elastizitätsmodul kN / mm ²
≤ 192	≥ 220	420 - 620	≥ 20%	215

Wichtiger Hinweis:

Die oben aufgeführten Werte und Angaben über Beschaffenheit und/oder Verwendbarkeit des Werkstoffes sind rein informativ. Diese Angaben basieren auf Erfahrungswerten der Hersteller und TEAM EDELSTAHL. Alle Angaben sind ohne Gewähr. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Schmiedbarkeit Beim Schmiedevorgang erfolgt eine Erwärmung auf ca. 1050°C – 950°C. Anschließend finden eine schnelle Abkühlung und eine Wärmebehandlung statt.

Schweißeignung Der Werkstoff 1.4713 kann nach allen gängigen Schweißverfahren geschweißt werden. Um Grobkornbildung zu vermeiden, sollte eine geringe Energiedichte gewählt werden. Nach dem Schweißen empfiehlt sich Spannungsarmglühen bei 650°C – 750°C.

Zerspanbarkeit Dieser Werkstoff neigt aufgrund seines ferritischen Gefüges zum Schmieren. Es sollten geeignete Schneidwerkzeuge und angepasste Zerspanungsbedingungen gewählt werden.

Anwendungsgebiete Apparatebau für Hochtemperatureinsatz
Automobilindustrie
Kettenindustrie
Ofenbau

Physikalische Eigenschaften bei 20°C

Dichte kg/dm ³	Elektrischer Widerstand (ohm) mm ² /m	Magnetisierbarkeit	Wärmeleitfähigkeit W/m K	Spezifische Wärmekapazität J/kg K
7,7	0,69	vorhanden	23	450

Verarbeitung

Kaltumformung	bedingt
Kalttauchen	nicht üblich
Freiform- und Gesenkschmieden	ja
Spangebende Verarbeitung	selten

Unser Lieferprogramm

