Werkstoffdatenblatt 1.4034 / X46Cr13

Nichtrostender Stahl, martensitisch



Beschreibung:

Der Werkstoff 1.4034 ist ein martensitischer Chrom-Stahl mit guten mechanischen Eigenschaften. Wegen dem erhöhten Kohlenstoffgehalt ist er noch besser härtbar als der Vergleichswerkstoff 1.4031.

Eigenschaften:

sehr gute mechanische Eigenschaften, sehr gute Polierbarkeit, gute Korrosionsbeständigkeit, gute chemische Beständigkeit, schlechte Schweißbarkeit

Chem	nische Zusam	mensetzung	(Massenant	eil in % nach	DIN EN 100	88-3)
	С	Si	Mn	Р	S	Cr
min.	0,43	-	-	_	_	12,50
max	0,50	1,00	1,00	0,040	O,O15 ^{a)}	14,50

a) Für spanend zu bearbeitende Erzeugnisse wird S 0,015-0,030% empfohlen und ist erlaubt. Zur Sicherung der Schweißeignung wird S 0,008-0,030% empfohlen und ist erlaubt. Zur Sicherung der Polierbarkeit wird S ≤0,015% empfohlen.

Normen und Bezeichnungen

DIN EN 10088	1.4034
	X46Cr13
AISI	420
UNS	S42000
B.S.	X46Cr13
AFNOR	Z44C14
SS	X46Cr13
GOST	40Ch13
UNE	F.3405

Anwendungsgebiete

- Medizintechnik, Pharmazie
- Automobilindustrie
- Energietechnik
- Lebensmitteltechnik
- Maschinenbau
- Schneidwarenindustrie
- Verbindungselemente
- Architektur & Dekoration

Jetzt anfragen >>

W

Wichtiger Hinweis:
Die Angaben über die Beschaffenheit oder Verwendbarkeit von Materialien bzw. Erzeugnissen dienen ausschließlich der Information und stellen keine vertragliche Verpflichtung dar. Die Angaben entsprechen lediglich den Erfahrungen der Hersteller und HSM®.

Alle Angaben sind ohne Gewähr. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Fax: +49 9172 69 00 - 20

Werkstoffdatenblatt 1.4034 / X46Cr13

Nichtrostenderer Stahl, martensitisch



Mechanische Eigenschaften bei 20° C (Zustand vergütet)				
Dehngrenze Rp0,2%	Zugfestigkeit Rm	Dehnung A5,65	Kerbschlagar- beit Charpy-V	Elastizitätsmo- dul
≥ 650 N / mm²	850 - 1000 N / mm²	≥ 10 %	≥ 12 J	215 kN / mm²

	Physikalis	sche Eigenschafte	en bei 20° C	
Dichte	Spezifische Wärme	Wärmeleit- fähigkeit	Elektrischer Widerstand	Magnetisier- barkeit
7,70 kg/dm ³	460 J/kg K	30 W/m K	0,55 (ohm) mm²/m	vorhanden

Schweißbarkeit

WIG-Schweißen ungeeignet MAG Massiv-Draht ungeeignet Lichtbogenschweißen bedingt UP-Schweißen ungeeignet Laserstrahlschweißen ungeeignet Gasschmelzschweißen bedingt

1.4034 sollte üblicherweise nicht geschweißt werden. Falls Notwendigkeit besteht, nur mit Vorwärmung und Schweißzusatzwerkstoff.

Thermische Behandlung

Warmformgebung	800 - 1100 °C
Weichglühen	750 - 850 °C
Härten (Öl, Luft)	950 - 1050 °C
Anlassen	650 - 700 °C

Lieferformen:

Stäbe	
Bleche	_ = =
Profile	

Drähte, Fittings, Schmiede-/Gussstücke, Bandstahl, Blech-/ Blockzuschnitte,

Fertigteile nach Zeichnung

Jetzt anfragen >>

HSM Stahl- und Metallhandel GmbH www.hsm-stahl.de E-Mail: hsm@hsm-stahl.de

Tel.: +49 9172 69 00 - 0 Fax: +49 9172 69 00 - 20

Wichtiger Hinweis:

Die Angaben über die Beschaffenheit oder Verwendbarkeit von Materialien bzw. Erzeugnissen dienen ausschließlich der Information und stellen keine vertragliche Verpflichtung dar. Die Angaben entsprechen lediglich den Erfahrungen der Hersteller und HSM®.

Alle Angaben sind ohne Gewähr. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.