

Werkstoffdatenblatt

Austenitischer korrosionsbeständiger Stahl

Materials Services Materials Germany Technischer Verkauf

Seite 1/3

Werkstoffbezeichnung:

Kurzname

Werkstoff-Nr.

X8CrNiS18-9

1.4305 (≈AISI 303)

Geltungsbereich

Dieses Datenblatt gilt für warmgewalztes Blech, Stäbe und Profile sowie für nahtlose Rohre für den Maschinenbau und allgemeine technische Anwendungen inkl. Hohlstahl.

Anwendung

Korrosionsbeständiger Automatenstahl für mäßig korrosiv belastete Bauteile im Maschinen- und Anlagenbau. Der Werkstoff ist durch einen hohen Schwefel-Legierungsanteil optimiert für die Herstellung von spanend zu bearbeitenden Bauteilen (Drehen, Fräsen, Bohren etc.). Er wird bevorzugt für solche Bauteile eingesetzt, die in hohen Stückzahlen produziert werden.

Der Stahl ist weder im lösungsgeglühten noch im sensibilisierten Zustand beständig gegen interkristalline Korrosion.

Chemische Zusammensetzung (Schmelzenanalyse in %)

| Erzeugnisform | С | Si | Mn | Р | S | N | Cu | Cr | Ni |
|---------------|--------|--------|--------|---------|-----------|--------|--------|-----------|----------|
| P, L | ≤ 0,10 | ≤ 1,00 | ≤ 2,00 | ≤ 0,045 | 0,15–0,35 | ≤ 0,10 | ≤ 1,00 | 17,0–19,0 | 8,0–10,0 |
| Т | ≤ 0,10 | ≤ 1,00 | ≤ 2,00 | ≤ 0,045 | 0,15–0,35 | ≤ 0,11 | ≤ 1,00 | 17,0–19,0 | 8,0–10,0 |

P = warmgewalztes Blech; L = Stäbe und Profile; T = nahtlose Rohre inkl. Hohlstahl



Mechanische Eigenschaften bei Raumtemperatur im lösungsgeglühten Zustand

| Erzeugnisform | Abm. | 0,2 % | 1 % | Zugfestigkeit | Bruchde | ehnung¹) | Härte ²⁾ |
|-----------------|------------|-------------------|-------------------|----------------|---------|----------|---------------------|
| | Dicke bzw. | Dehno | grenze | | А | А | |
| | | R _{p0,2} | R _{p1,0} | R _m | (längs) | (quer) | |
| | [mm] | [MI | Pa] | [MPa] | [%] | [%] | HBW |
| | max. | mi | in. | | min. | min. | max. |
| P ³⁾ | 75 | 190 | 230 | 500–700 | _ | 35 | _ |
| L ⁴⁾ | 160 | 190 | 225 | 500–750 | 35 | _ | 230 |
| L ⁴⁾ | 5) | 190 | 225 | 500–950 | 20 | 20 | 330 |
| T ⁶⁾ | 7) | 190 | 230 | min. 500 | 35 | 35 | _ |

¹⁾ Probenform gemäß EN

Anhaltsangaben für einige physikalische Eigenschaften

| Dichte bei 20 °C | Elastizitätsmodul kN/mm² bei | | | | Wärmeleitfähigkeit bei 20 °C | spez. Wärmekapazität bei 20°C | spez. elektrischer Widerstand bei 20 °C |
|---------------------|---------------------------------|--------|--------|--------|---------------------------------|----------------------------------|--|
| kg/dm³ | 20 °C | 200 °C | 400 °C | 500 °C | W/m K | J/kg K | Ω mm²/m |
| 7,9 | 200 | 186 | 172 | 165 | 15 | 500 | 0,73 |

Mittlerer linearer Wärmeausdehnungskoeffizient 10-6 K-1 zwischen 20 °C und

| 100 °C | 200 °C | 300 °C | 400 °C | 500 °C | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 16,0 | 16,5 | 17,0 | 17,5 | 18,0 | |

Hinweise auf die Temperaturen für Warmformgebung und Wärmebehandlung

| Erzeugnisform | Warmform | ngebung | Wärmebehandlung: Lösungsglühen (+AT) ¹⁾ | | | |
|---------------|-----------------|---------------|--|--------------------------------|-------------------------|--|
| | Temperatur [°C] | Abkühlungsart | Temperatur [°C] | Abkühlungsart | Gefüge | |
| Р | 1150–850 | Luft | | Wasser, Luft ²⁾ | | |
| L | 1200–900 | Luft | 1000–1100 | Wasser, Luft ²⁾ | Austenit + Sulfide | |
| T | 1150–750 | Luft/Gas | | Wasser, Luft/Gas ²⁾ | + geringe Ferritanteile | |

Das Lösungsglühen kann entfallen, falls die Bedingungen für das Warmumformen und abschließende Abkühlen so sind, dass die Anforderungen an die mechanischen Eigenschaften des Erzeugnisses eingehalten werden.

²⁾ Nur zur Information

³⁾ Querprobe, bei Erzeugnisbreiten < 300 mm Längsprobe

⁴⁾ Längsprobe

⁵⁾ Bei Stäben/Profilen mit Dicke≤35 mm und abschließender Kaltumformung sowie bei warmgeformten Stäben/Profile mit Dicke≤8 mm

⁶⁾ Längsprobe, bei Rohr Außendurchmesser > 219,1 mm Längs-oder Querprobe

⁷⁾ Abmessungen gemäß EN ISO 1127 oder nach Vereinbarung

²⁾ Bei hinreichend schneller Abkühlung



Verarbeitung/Schweißen

Der Werkstoff ist im Sinne einer gewünscht zu erreichenden hohen Oberflächenqualität nicht polierbar.

Das Schweißen dieses Werkstoffes, insbesondere ohne Schweißzusätze, wird nicht empfohlen. Der hohe Schwefelgehalt führt zu Heißrissen und eine Verschlechterung der Korrosionsbeständigkeit aufgrund metallurgischer Effekte ist sehr wahrscheinlich. Reibschweiß-Verfahren sind bei akzeptabler Produktqualität möglich.

Die Schmiedbarkeit ist wegen einer notwendigen komplexen Wärmeführung im Prozess eingeschränkt.

Bemerkungen

Der Werkstoff kann im lösungsgeglühten Zustand schwach magnetisierbar sein. Mit steigender Kaltverformung nimmt die Magnetisierbarkeit zu.

Die Korrosionsbeständigkeit dieses Werkstoffs ist aufgrund seines gezielt hohen Schwefelanteils signifikant schlechter als jene der verwandten Werkstoffe 1.4301 und 1.4307. In diesem Kontext ist zu berücksichtigen, dass er im Gegensatz zu den meisten nichtrostenden Stählen nicht in direktem Kontakt mit Lebensmitteln eingesetzt werden darf.

Herausgeber

thyssenkrupp Schulte GmbH Technischer Verkauf thyssenkrupp Allee 1 45143 Essen

Literaturhinweis

DIN EN 10088-2: 2014-12

Beuth Verlag GmbH, Postfach, D-10772 Berlin

DIN EN 10088-3 : 2014-12 DIN EN 10297-2 : 2006-02 EN ISO 1127 : 1997-03

MB 821 "Edelstahl Rostfrei - Eigenschaften" Informationsstelle Edelstahl Rostfrei, Postfach 10 22 05,

MB 822 "Die Verarbeitung von Edelstahl Rostfrei" D-40013 Düsseldorf

MB 914 "Nichtrostender Stahl - Wenn die Gesundheit zählt"

Wichtiger Hinweis

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben über die Beschaffenheit oder Verwendbarkeit von Materialien bzw. Erzeugnissen sind keine Eigenschaftszusicherungen, sondern dienen der Beschreibung.

Die Angaben, mit denen wir Sie beraten wollen, entsprechen den Erfahrungen des Herstellers und unseren eigenen. Eine Gewähr für die Ergebnisse bei der Verarbeitung und Anwendung der Produkte können wir nicht übernehmen.