

SCHNELLARBEITSSTÄHLE

Anwendungssegmente

Zerspanungswerzeuge

Verfügbare Produktvarianten

Langprodukte*

Bleche

* Die angegebenen Daten beziehen sich ausschließlich auf Langprodukte. Beachten Sie Hinweise am Ende des Datenblatts (pdf).

Produktbeschreibung

BÖHLER S393 MICROCLEAN – „Der Standardisierte“

Dieser Werkstoff entspricht dem Standardwerkstoff nach ASTM A600 AISI T15 mit höherem Kohlenstoffgehalt. Durch die MICROCLEAN Technologie zeigt dieser Werkstoff eine ausgezeichnete Verlässlichkeit in vielen Zerspanungs- aber auch Kaltarbeitsanwendungen.

Schmelzroute

Pulvermetallurgie

Eigenschaften

- › Zähigkeit und Duktilität : hoch
- › Verschleißbeständigkeit : hoch
- › Druckfestigkeit : sehr hoch
- › Kantenstabilität : sehr hoch
- › Schleifbarkeit : hoch
- › Warmhärte : sehr hoch

Verwendung

- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| › Räumwerkzeuge | › Kaltumformen, Prägen | › Schaftfräser |
| › Schneiden, Stanzen, Feinschneiden | › Abwälzfräser, Stoßwerkzeug | › Pulverpressen |
| › Walzen | › Industriemesser | › Verschleißteile |
| › Spiral-/Gewindebohrer | | |

Technische Daten

Werkstoffbezeichnung		Normen	
~ T15	AISI	A600	ASTM

Chemische Zusammensetzung (Gew. %)

C	Cr	Mo	V	W	Co
1.63	4.0	0.5	4.75	12.10	5.0

Materialeigenschaften

	Druckbelastbarkeit	Schleifbarkeit	Warmhärte	Zähigkeit	Verschleißwiderstand	Schneidhaltigkeit
BÖHLER S393 MICROCLEAN	★★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
BÖHLER S290 MICROCLEAN	★★★★★★	★	★★★★★	★★	★★★★★★	★★★★★
BÖHLER S390 MICROCLEAN	★★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
BÖHLER S590 MICROCLEAN	★★★★★	★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
BÖHLER S690 MICROCLEAN	★★★	★★★★	★★	★★★★★★	★★★★	★★
BÖHLER S790 MICROCLEAN	★★★	★★★★	★★	★★★★★	★★	★★★★
BÖHLER S793 MICROCLEAN	★★★	★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★

Lieferzustand

Geglüht

Härte (HB)	max. 300 gezogen max. 320 HB
Zugfestigkeit (MPa)	max. 1,080

Wärmebehandlung

Weichglühen

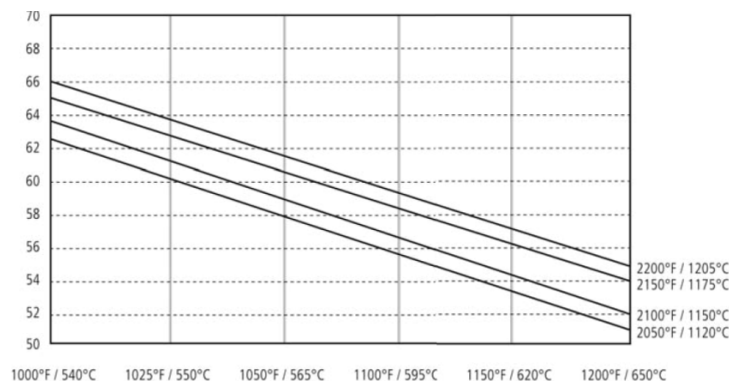
Temperatur	770 bis 840 °C	4 h geregelte Ofenabkühlung (10 bis 20°C/h) bis 550°C / 2 h langsame Ofenabkühlung.
------------	----------------	--

Spannungsarmglühen

Temperatur	600 bis 650 °C	Langsame Ofenabkühlung. Zum Spannungsabbau nach umfangreicher Zerspanung oder bei komplizierten Werkzeugen. Haltedauer nach vollständiger Durchwärmung 1 bis 2 Stunden in neutraler Atmosphäre.
------------	----------------	---

Härten und Anlassen

Temperatur	1,180 bis 1,240 °C	Salzbad, Vakuum Vorwärmen: 1. Stufe ~ 500 °C, 2. Stufe ~ 850 °C, 3. Stufe ~ 1050 °C Austenitisieren: 1180 - 1240 °C, Haltedauer nach vollständigem Durchwärmten 80 Sekunden, maximal 150 Sekunden, um Werkstoffschädigungen durch Überzeiten zu vermeiden. Abschrecken: Öl, Warmbad (500 - 550 °C), Gas
Temperatur	540 bis 570 °C	Langsames Erwärmen auf Anlasstemperatur unmittelbar nach dem Austenitisieren Verweildauer im Ofen 1 Stunde je 20 mm Werkstoffdicke (mindestens 1 Stunde) langsames Abkühlen auf Raumtemperatur zwischen jedem Anlassschritt 3 maliges Anlassen empfohlen Härte siehe Anlassschaubild

Anlassschaubild

Haltedauer 3 x 2 Stunden
Probenquerschnitt: Quadrat 25 mm

Physikalische Eigenschaften

Temperatur (°C)	20
Dichte (kg/dm ³)	8.19
Wärmeleitfähigkeit (W/(m.K))	-
Spezifische Wärmekapazität (kJ/kg K)	-
Spez. elektrischer Widerstand (Ohm.mm ² /m)	-
Elastizitätsmodul (10 ⁹ N/mm ²)	218

Falls zusätzlich zu Langprodukten weitere verfügbare Produktvarianten angeführt sind, berücksichtigen Sie bitte, dass sich diese in Bezug auf Schmelzverfahren, technische Daten, Liefer- und Oberflächenzustand sowie verfügbare Produktabmessungen unterscheiden können. Für verbindliche technische Spezifikationen, sonstige Anforderungen und Abmessungen wenden Sie sich bitte an unsere regionalen voestalpine BÖHLER Vertriebsgesellschaften. Die Angaben in diesem Prospekt sind unverbindlich und gelten als nicht zugesagt; sie dienen vielmehr nur der allgemeinen Information. Diese Angaben sind nur dann verbindlich, wenn sie in einem mit uns abgeschlossenen Vertrag ausdrücklich zur Bedingung gemacht werden. Messdaten sind Laborwerte und können von Praxisanalysen abweichen. Bei der Herstellung unserer Produkte werden keine gesundheits- oder ozonschädigenden Substanzen verwendet.

voestalpine BÖHLER Edelstahl GmbH & Co KG

Mariazeller Straße 25
8605 Kapfenberg, AT
T. +43/50304/20-0
E. info@bohler-edelstahl.at
<https://www.voestalpine.com/bohler-edelstahl/de/>