

KUNSTSTOFFFORMENSTÄHLE

AUSSCHIEDUNGSGEHÄRTETER STAHL

Verfügbare Produktvarianten

[Langprodukte*](#)
[Bleche](#)

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

Schmelzroute

[Lufterschmolzen](#)

Eigenschaften

- > Zähigkeit und Duktilität : hoch
- > Verschleißbeständigkeit : gut
- > Bearbeitbarkeit : gut
- > Maßhaltigkeit : gut
- > Polierbarkeit : sehr hoch

Verwendung

- > Spritzgießen
- > Kaltumformen
- > Normalien
- > Scheinwerfer f. Automobilindustrie
- > Werkzeughalter
- > Heißkanalsysteme

Chemische Zusammensetzung (Gew. %)

C	Si	Mn	Cr	Ni	Cu	Al
0,13	0,3	2	0,35	3,5	1,2	1,2

Lieferzustand

Lösungsgeglüht + Ausscheidungsgehärtet

Härte (HB) | 350 bis 390

Physikalische Eigenschaften

Temperatur (°C)	20
Dichte (kg/dm ³)	7,76
Wärmeleitfähigkeit (W/(m.K))	29
Spezifische Wärmekapazität (kJ/kg K)	0,465
Spez. elektrischer Widerstand (Ohm.mm ² /m)	-
Elastizitätsmodul (10 ³ N/mm ²)	205

Wärmeausdehnungen zwischen 20°C und ...

Temperatur (°C)	100	200	300	400	500
Wärmeausdehnung (10 ⁻⁶ m/(m.K))	12,5	13	13,43	13,84	14,21

Langprodukte: Für weitere Spezifikationen und technische Anforderungen kontaktieren Sie bitte unsere regionalen voestalpine BÖHLER Vertriebsgesellschaften.

Bleche: Produktvarianten können sich hinsichtlich Schmelzverfahren, technischen Daten, Liefer- und Oberflächenzustand sowie verfügbaren Produktabmessungen unterscheiden. Bitte kontaktieren Sie voestalpine BÖHLER Bleche GmbH & Co KG.

Die in dieser Broschüre enthaltenen Angaben dienen lediglich der allgemeinen Information und sind daher für das Unternehmen nicht verbindlich. Eine Bindung kann nur durch einen Vertrag erfolgen, in dem diese Angaben ausdrücklich als verbindlich bezeichnet werden. Messdaten sind Laborwerte und können von praxisnahen Analysen abweichen. Bei der Herstellung unserer Produkte werden keine gesundheitsschädlichen oder ozonschichtschädigenden Stoffe verwendet.