

WARMARBEITSSTÄHLE

Anwendungssegmente

Warmarbeit

Verfügbare Produktvarianten

Langprodukte*

Freiform

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

Produktbeschreibung

BÖHLER W720 VMR ist kein klassischer Warmarbeitsstahl, sondern ein ultrahochfester, martensitaushärtbarer (Maraging) Stahl. Der Werkstoff generiert seine hohen Festigkeitseigenschaften im Vergleich zu den Vergütungsstählen nicht durch ein Härtegefüge mit hohem Kohlenstoffgehalt und Sekundärhärtekarbiden, sondern durch die Ausscheidung intermetallischer Phasen aus einer zähen Nickelmartensitmatrix. BÖHLER W720 VMR entspricht der Werkstoff-Nr. 1.6358 (X2NiCoMoTi18-9-5) und hat sich bestens für viele Werkzeugstahlanwendungen in der Kalt- und Warmarbeit (z.B. für Strangpresstempel) bis 450 °C bewährt.

Schmelzroute

VIM + VLBO

Verwendung

- > Strangpressen
 - > Spritzgießen
- > Schrauben, Bolzen, Muttern
 - > Allgemeine Komponenten für Maschinenbau
- > Druckguss

Technische Daten

Werkstoffbezeichnung	
1.6358	SEL
K93120	UNS

Chemische Zusammensetzung (Gew. %)

C	Si	Mn	Mo	Ni	Co	Ti	Al
≤ 0,030	≤ 0,10	≤ 0,10	5,00	18,50	9,00	0,70	0,10

Lieferzustand

Lösungsgeglüht

Härte (HB)	max. 353
------------	----------

Lösungsgeglüht + Ausscheidungsgehärtet

Zugfestigkeit (UTS) (MPa)	min. 1900
---------------------------	-----------

Wärmebehandlung

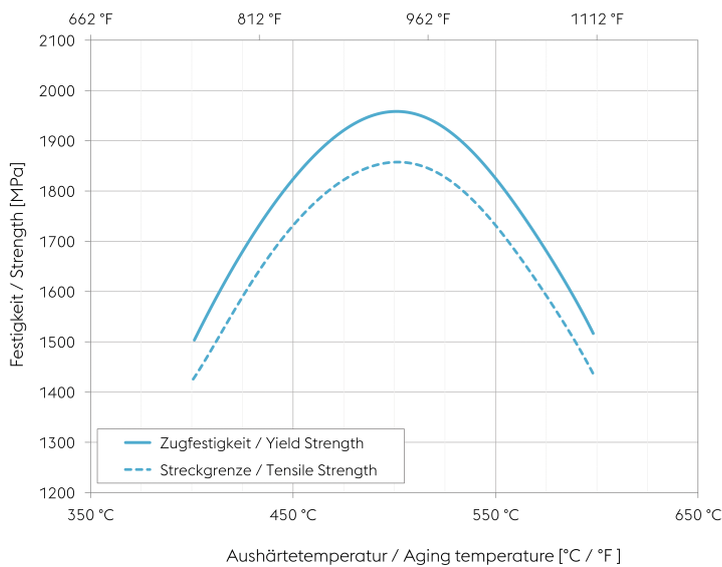
Lösungsglühen

Temperatur	820 °C	1 Stunde Luft, Gas
------------	--------	--------------------

Ausscheidungshärten

Temperatur	430 °C	min. 3 Stunden / Luft 1720 bis 1870 N/mm ²
Temperatur	480 °C	min. 3 Stunden / Luft 1860 bis 2260 N/mm ²

Auslagerungsschaubild



Aushärten:

Lösungsgeglüht 820°C / 1 Stunde / Luft
Aushärtedauer: 3 Stunden

Physikalische Eigenschaften

Temperatur (°C)	20
Dichte (kg/dm ³)	8,2
Wärmeleitfähigkeit (W/(m.K))	14
Spezifische Wärmekapazität (kJ/kg K)	0,46
Spez. elektrischer Widerstand (Ohm.mm ² /m)	0,4
Elastizitätsmodul (10 ³ N/mm ²)	193

Wärmeausdehnungen zwischen 20°C und ...

Temperatur (°C)	100	200	300	400	500	600
Wärmeausdehnung (10 ⁻⁶ m/(m.K))	10,2	10,8	11	11,4	11,8	11,8

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.