

A solid blue horizontal bar.

**BÖHLER M120**

**KUNSTSTOFFFORMENSTAHL  
PLASTIC MOULD STEEL**

# BÖHLER M120

## Qualitativer Vergleich der wichtigsten Eigenschaftsmerkmale

## Qualitative comparison of the major steel properties

Marke / Grade BÖHLER	Polierbarkeit Polishability	Korrosionsbeständigkeit Corrosion resistance	Verschleißwiderstand Wear resistance	Bearbeitbarkeit Machinability	Maßhaltigkeit bei der Wärmebehandlung Dimensional stability during heat treatment
M120	4)	4)	4)	1)	
M201	2)	2)	2)	2)	2)
M238	2)	2)	2)	2)	2)
M261 EXTRA	4)	4)	4)	4) 5)	4)
M300 ISOPLAST	2)	2)	2)	2)	2)
M310 ISOPLAST	3)	3)	3)	1)	
M314 EXTRA	2)	2)	2)	2)	2)
M340 ISOPLAST	3)	3)	3)	1)	
M390 MICROCLEAN	3)	3)	3)	1)	

- 1) weichgeglüht
- 2) vergütet
- 3) gehärtet und angelassen
- 4) ausgehärtet
- 5) lösungsgeglüht

- 1) annealed
- 2) hardened and tempered
- 3) hardened and tempered for obtaining high hardness
- 4) age hardened
- 5) solution annealed

Die Tabelle soll einen Anhalt für die Auswahl von Stählen bieten.

Sie kann jedoch die unterschiedlichen Beanspruchungsverhältnisse für verschiedene Einsatzgebiete nicht berücksichtigen.

Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für alle Fragen der Stahlverwendung und -verarbeitung jederzeit zur Verfügung.

This table is intended to facilitate the steel choice.

It does not, however, take into account the various stress conditions imposed by the different types of application.

Our technical consultancy staff will be glad to assist you in any questions concerning the use and processing of steels.

---

## Eigenschaften

Nickel-Chrom-legierter Einsatzstahl für Kunststoffformen.  
Gute Zerspanbarkeit und Polierbarkeit.  
Kalteinsenken möglich.

---

## Properties

Nickel-chromium case hardening steel for plastic moulds.  
Good machinability and polishability.  
Hobbing is possible.

---

## Verwendung

Für große und mittlere Formen und Formenteile mit tiefen Gravuren.

---

## Application

Large and medium sized moulds and mould sections with deep cavities for plastics processing.

---

## Chemische Zusammensetzung

(Anhaltswerte in %)

C	Si	Mn	Cr	Ni
0,14	0,30	0,45	0,70	3,50

---

## Chemical composition

(average %)

---

## Normen

EN / DIN  
~ 1.2735  
~ 15NiCr14

---

## Standards

JIS  
~SNC22

AFNOR  
(~10NC12)

---

## Warmformgebung

---

### Schmieden:

1050 bis 850°C  
Langsame Ofenabkühlung

---

## Wärmebehandlung

---

### Weichglühen:

640 bis 660°C  
Geregelte langsame Ofenabkühlung  
Härte nach dem Weichglühen:  
**max. 220 HB.**

### Aufkohlen:

900 bis 950°C  
Die Wahl des Kohlungsmittels und der Aufkohlungstemperatur hängt von der Höhe des gewünschten Randkohlenstoffgehaltes, vom Verlauf der Kohlungskurve und von der geforderten Einsatzstiefe ab. Bei Pulveraufkohlung sollen nur mild wirkende Aufkohlungsmittel verwendet werden.

### Abkühlen aus dem Einsatz:

Öl, (Wasser), Warmbad (160-250°C).  
Abschrecken in Wasser im allgemeinen nur bei großen Teilen einfacher Form.

### Zwischenglühen:

630 bis 650°C / Ofenabkühlung

### Härten:

- Direkthärten aus dem Einsatz, zur Vermeidung von Spannungen unter Umständen rückstufen auf Härte-temperatur 780 bis 800°C.
- Nach Abkühlung aus dem Einsatz und Wiedererwärmung aus der Randhärte-temperatur 780 bis 800°C.
- Härtemittel: Öl, (Wasser), Warmbad (160 bis 250°C).

### Anlassen:

170 bis 210°C / Luftabkühlung

---

## Hot forming

---

### Forging:

1050 to 850°C  
Slow cooling in furnace

---

## Heat treatment

---

### Annealing:

640 to 660°C  
Slow controlled cooling in furnace  
Hardness after annealing:  
**max. 220 HB.**

### Carburising:

900 to 950 °C  
The main criteria governing choice of carburising compound and temperature are case carbon content desired, shape of carburising curve and case depth required. Pack carburising should be carried out with mild agents only.

### Cooling from case hardening temperature:

Oil, (water), salt bath (160-250°C).  
Quite on principle, water cooling only for large size parts of simple shape).

### Intermediate annealing:

630 to 650°C / Cooling in furnace

### Hardening:

- Carburizing temperature or 780 to 800°C (in order to minimize distortion)
- Cooling from carburizing, and after reheating hardening from core hardening temperature 780 to 800°C.
- Quenchant: Oil, (water), salt bath (160 to 250°C)

### Tempering:

170 to 210°C / Air cooling

## Üblicher Einbauzustand:

Einsatzgehärtet und angelassen.

## Kernfestigkeit:

900 bis 1200 N/mm<sup>2</sup>  
(Gültig für rd. 30 mm)

Erreichbare Oberflächenhärte: 62 HRC

## Normal assembly condition:

Case hardened and tempered

## Core strength:

900 to 1200 N/mm<sup>2</sup>  
( valid for diameter 30 mm)

Average surface hardness after hardening: 62 HRC

---

## Schweißen

Bedingt schweißbar, allerdings nur vor dem Aufkohlen und Härten.  
Vorwärmen 250 bis 350°C.  
Wärmenachbehandlung, Einsatzhärten entsprechend dem Grundwerkstoff.

---

## Welding

Welding presents problems. At any rate, parts should be welded before carburizing and hardening.  
Preheating to 250-350°C.  
Post-weld heat treatment, case hardening according to base metal.

---

## Schweißzusatzwerkstoffe

### Lichtbogenschweißung:

BÖHLER FOX DCMS-Kb,  
BÖHLER FOX 2,5Ni

### Schutzgasschweißung:

BÖHLER DCMS-IG,  
BÖHLER 2,5 Ni-IG.

Wir empfehlen Ihnen, sich vor Durchführung einer Schweißarbeit mit unserem Schweißtechnischen Beratungsdienst oder mit unserer Schweißtechnischen Abteilung in Kapfenberg ins Einvernehmen zu setzen.  
(Telefon: +43 / 3862 / 301-0).

---

## Filler Metals

### Arc welding:

BÖHLER FOX DCMS-Kb,  
BÖHLER FOX 2,5Ni

### Inert gas welding:

BÖHLER DCMS-IG,  
BÖHLER 2,5 Ni-IG

For advice in connection with welding, please consult our welding engineers or our Welding Technology Department Kapfenberg works  
(telephone: (+43 / 3862 / 301-0).

# BÖHLER M120

## Bearbeitungshinweise

(Wärmebehandlungszustand weichgeglüht, Richtwerte)

### Drehen mit Hartmetall

Schnitttiefe mm	0,5 bis 1	1 bis 4	4 bis 8	über 8
Vorschub mm/U	0,1 bis 0,3	0,2 bis 0,4	0,3 bis 0,6	0,5 bis 1,5
BÖHLERIT-Hartmetallsorte	SB10,SB20	SB20,SB30,EB10	SB30,SB40,EB20	SB30, SB40
ISO - Sorte	P10,P20	P20,P30,M10	P30,P40,M20	P30,P40
<i>Schnittgeschwindigkeit m/min</i>				
Wendeschneidplatten				
Standzeit 15 min	380 bis 290	300 bis 230	200 bis 140	150 bis 70
Gelötete Hartmetallwerkzeuge				
Standzeit 30 min	300 bis 220	240 bis 150	160 bis 100	110 bis 60
Beschichtete Wende- schneidplatten				
BÖHLERIT ROYAL 321/ISO P25	bis 380	bis 330	bis 250	bis 180
BÖHLERIT ROYAL 331/ISO P35	bis 330	bis 250	bis 160	bis 90
Schneidwinkel für gelötete Hartmetallwerkzeuge				
Spanwinkel	12 bis 18°	12 bis 18°	12 bis 15°	12 bis 15°
Freiwinkel	6 bis 8°	6 bis 8°	6 bis 8°	6 bis 8°
Neigungswinkel	0°	-4°	-4°	-4°

### Drehen mit Schnellarbeitsstahl

Schnitttiefe mm	0,5	3	6	
Vorschub mm/U	0,1	0,5	1,0	
BÖHLER-/DIN-Sorte	S700 / DIN S10-4-3-10			
<i>Schnittgeschwindigkeit m/min</i>				
Standzeit 60 min	70 bis 50	50 bis 30	35 bis 25	
Spanwinkel	14°	14°	14°	
Freiwinkel	8°	8°	8°	
Neigungswinkel	0°	0 bis 4°	0 bis 4°	

### Fräsen mit Messerköpfen

Vorschub mm/Zahn	bis 0,2	0,2 bis 0,4
<i>Schnittgeschwindigkeit m/min</i>		
BÖHLERIT SBF / ISO P25	210 bis 140	140 bis 90
BÖHLERIT SB40 / ISO P40	110 bis 80	90 bis 60
BÖHLERIT ROYAL 635/ISO P35	160 bis 120	- -

### Bohren mit Hartmetall

Bohrerdurchmesser	3 bis 8	8 bis 20	20 bis 40
Vorschub mm/U	0,02 bis 0,05	0,05 bis 0,12	0,12 bis 0,18
BÖHLERIT / ISO-Hartmetallsorte	HB10/K10	HB10/K10	HB10/K10
<i>Schnittgeschwindigkeit m/min</i>			
	50 bis 35	50 bis 35	50 bis 35
Spitzenwinkel	115 bis 120°	115 bis 120°	115 bis 120°
Freiwinkel	5°	5°	5°

## Recommendation for machining

(Condition annealed, average values)

### Turning with sintered carbide

Depth of cut mm	0,5 to 1	1 to 4	4 to 8	over 8
Feed mm/rev.	0,1 to 0,3	0,2 to 0,4	0,3 to 0,6	0,5 to 1,5
BÖHLERIT grade	SB10,SB20	SB20,P30,EB10	SB30,SB40,EB20	SB30,SB40
ISO grade	P10,P20	P20,P30,M10	P30,P40,M20	P30,P40
<i>Cutting speed m/min</i>				
Indexable inserts				
Life 15 min	380 to 290	300 to 230	200 to 140	150 to 70
Brazed tools				
Life 30 min	300 to 220	240 to 150	160 to 100	110 to 60
Coated indexable inserts				
Life 15 min				
BÖHLERIT ROYAL 321/ISO P25	up to 380	up to 330	up to 250	up to 180
BÖHLERIT ROYAL 331/ISO P35	up to 330	up to 250	up to 160	up to 90
Tools angles for brazed tools				
Rake angle	12 to 18°	12 to 18°	12 to 15°	12 to 15°
Clearance angle	6 to 8°	6 to 8°	6 to 8°	6 to 8°
Inclination angle	0°	-4°	-4°	-4°

### Turning with high speed tool steel

Depth of cut mm	0,5	3	6
Feed mm/rev.	0,1	0,5	1,0
HSS-grade BOHLER/DIN	S700 / DIN S10-4-3-10		
<i>Cutting speed m/min</i>			
Life 60 min	70 to 50	50 to 30	35 to 25
Rake angle	14°	14°	14°
Clearance angle	8°	8°	8°
Inclination angle	0°	0 to 4°	0 to 4°

### Milling

Feed mm/tooth	up to 0,2	0,2 to 0,4
<i>Cutting speed m/min</i>		
BÖHLERIT SBF / ISO P25	210 to 140	140 to 90
BÖHLERIT SB40 / ISO P40	110 to 80	90 to 60
BÖHLERIT ROYAL 635/ISO P35	160 to 120	- -

### Drilling with sintered carbide

Drill diameter mm	3 to 8	8 to 20	20 to 40
Feed mm/rev.	0,02 to 0,05	0,05 to 0,12	0,12 to 0,18
BÖHLERIT / ISO grade	HB10/K10	HB10/K10	HB10/K10
<i>Cutting speed m/min</i>			
Point angle	115 to 120°	115 to 120°	115 to 120°
Clearance angle	5°	5°	5°

# BÖHLER M120

## Physikalische Eigenschaften

## Physical properties

Dichte bei / Density at .....	20°C .....	7,85 .....	kg/dm <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit bei / Thermal conductivity at .....	20°C .....	34 .....	W/(m.K)
Spezifische Wärme bei / Specific heat at .....	20°C .....	460 .....	J/(kg.K)
Spez. elektr. Widerstand bei / Electric resistivity at .....	20°C .....	0,20 .....	Ohm.mm <sup>2</sup> /m
Elastizitätsmodul bei / Modulus of elasticity at .....	20°C .....	210 x 10 <sup>3</sup>	N/mm <sup>2</sup>

Wärmeausdehnung zwischen 20°C und ...°C, 10 <sup>-6</sup> m/(m.K) bei	Temperatur / Temperature	10 <sup>-6</sup> m/(m.K)
		100°C
	200°C	12,1
	300°C	12,9
Thermal expansion between 20° C and ...°C, 10 <sup>-6</sup> m/(m.K) at	400°C	13,5
	500°C	14,1

Elastizitätsmodul 10 <sup>3</sup> N/mm <sup>2</sup> bei	Temperatur / Temperature	10 <sup>3</sup> N/mm <sup>2</sup>
		20°C
	100°C	205
	200°C	195
Modulus of elasticity, 10 <sup>3</sup> N/mm <sup>2</sup> at	300°C	185
	400°C	175
	500°C	165

Für Anwendungen und Verarbeitungsschritte, die in der Produktbeschreibung nicht ausdrücklich erwähnt sind, ist in jedem Einzelfall Rücksprache zu halten.

As regards applications and processing steps that are not expressly mentioned in this product description/data sheet, the customer shall in each individual case be required to consult us.



Überreicht durch: \_\_\_\_\_  
Your partner:



BÖHLER EDELSTAHL GMBH & CO KG  
MARIAZELLER STRASSE 25  
POSTFACH 96  
A-8605 KAPFENBERG/AUSTRIA  
TELEFON: (+43) 3862/20-6297  
TELEFAX: (+43) 3862/20-7576  
e-mail: [publicrelations@bohler-edelstahl.at](mailto:publicrelations@bohler-edelstahl.at)  
[www.bohler-edelstahl.at](http://www.bohler-edelstahl.at)

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. Bei der Herstellung unserer Produkte werden keine gesundheits- oder ozonschädigenden Substanzen verwendet.

The data contained in this brochure is merely for general information and therefore shall not be binding on the company. We may be bound only through a contract explicitly stipulating such data as binding. The manufacture of our products does not involve the use of substances detrimental to health or to the ozone layer.