



KUNSTSTOFFFORMENSTAHL
PLASTIC MOULD STEEL

BÖHLER M100

KUNSTSTOFFFORMENSTAHL
PLASTIC MOULD STEEL

Qualitativer Vergleich der wichtigsten Eigenschaftsmerkmale

Qualitative comparison of the major steel properties

Marke / Grade BÖHLER	Verschleiß-beständigkeit Wear resistance	Zähigkeit Toughness	Polierbarkeit Polishability	Bearbeitbarkeit im Lieferzustand Machinability in the as-supplied condition	Lieferzustand Supplied condition
Einsatzstähle / Case hardening steels*					
M100	++	++	++	+++	W / max. 205 HB
M130	++	++	++	++	W / max. 250 HB

Marke / Grade BÖHLER	Verschleiß-beständigkeit Wear resistance	Zähigkeit Toughness	Polierbarkeit Polishability	Bearbeitbarkeit im Lieferzustand Machinability in the as-supplied condition	Durchvergüttbarkeit Trough-hardenable	Narbätzbarkeit Grainability	Lieferzustand Supplied condition
Vergütete und ausgehärtete Stähle / Hardened and tempered and precipitation hardened steels*							
M200	++	+	+	+++	+	+	V / 290 - 330HB
M201	++	++	++	+	+	+++	V / 290 - 330HB
M238	++	++	++	+	+++	+++	V / 290 - 330HB
M261 EXTRA	++	+	+	++	++	+	LA / ca./appr. 40 HRC
M461 EXTRA	++	+++	+++	+	++	+++	LA / ca./appr. 40 HRC

Marke / Grade BÖHLER	Korrosions-beständigkeit Corrosion resistance	Verschleiß-beständigkeit Wear resistance	Zähigkeit Toughness	Polierbarkeit Polishability	Bearbeitbarkeit im Lieferzustand Machinability in the as-supplied condition	Lieferzustand Supplied condition
Härtbare, korrosionsbeständige Stähle / Hardenable, corrosion-resistant steels*						
M310 ISOPLAST	++	++	+	++	+++	W / max. 225 HB
M330 VMR	++	++	++	++	+++	W / max. 220 HB
M333 ISOPLAST	++	++	+++	+++	+++	W / max. 220 HB
M340 ISOPLAST	+++	+++	+	+	++	W / max. 260 HB
M390 MICROCLEAN	+++	+++	++	+++	+	W / max. 280 HB
Vergütete, korrosionsbeständige Stähle / Heat treated, corrosion-resistant steels*						
M300 ISOPLAST	+++	++	++	+++	+	V / 900 - 1120 N/mm ²
M314 EXTRA	++	+	+	+	++	V / ca./appr. 1000 N/mm ²
M315 EXTRA	++	+	+	+	+++	V / ca./appr. 1000 N/mm ²

* Die Bewertung des Eigenschaftsprofiles bezieht sich auf die jeweils betrachtete Stahlgruppe / The profiles given are characteristic of each group of steels

W = weichgeglüht

W = soft annealed

V = vergütet

V = hardened and tempered to obtain good mechanical properties

LA = lösungsgeglüht und ausscheidungsgehärtet

LA = solution annealed and precipitation hardened

BÖHLER M100

Eigenschaften

Mn-Cr-legierter Einsatzstahl für Kunststoffformen.
Sehr gute Zerspanbarkeit und Polierbarkeit, gute
Kalteinsenkbarkeit

Description

Mn-Cr-case hardening steel for plastic moulds.
Good machinability and polishability,
hobbing is possible

Verwendung

Für Formen aller Größen.

Application

For moulds of all sizes.

Chemische Zusammensetzung (Anhaltswerte in %) / Chemical composition (average %)

C	Si	Mn	Cr
0,20	0,30	1,20	1,10

Normen

EN / DIN
< 1.2162 >
21MnCr5

AISI
~ 5120
~ 5120H

Standards

AFNOR
20MC5
JIS
~ SCR420H

Warmformgebung

Schmieden:

1050 bis 850°C

Langsame Ofenabkühlung

Hot forming

Forging:

1050 to 850°C

Slow cooling in furnace

Wärmebehandlung

Weichglühen:

670 bis 710°C

Geregelte langsame Ofenabkühlung

Härte nach dem Weichglühen:

max. 205 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, Warmbad (160-250°C).

Abschrecken in Wasser im allgemeinen nur bei großen Teilen einfacher Form.

Zwischenglühen:

630 bis 650°C / Ofenabkühlung

Härten:

- Direkthärtungen aus dem Einsatz, zur Vermeidung von Spannungen unter Umständen rückstufen auf Härtetemperatur 810 bis 840°C.
- Nach Abkühlung aus dem Einsatz und Wiedererwärmung aus der Randhärtetemperatur 810 bis 840°C.
- Härtmittel: Öl, Warmbad (160 bis 250°C).

Anlassen:

170 bis 210°C / Luftabkühlung

Üblicher Einbauzustand:

Einsatzgehärtet und angelassen.

Kernfestigkeit:

1000 bis 1300 N/mm²

(Gültig für rd. 30 mm)

Erreichbare Oberflächenhärte:

62 HRC

Heat treatment

Annealing:

670 to 710°C

Slow controlled cooling in furnace

Hardness after annealing:

max. 205 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, 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 810 to 840°C (in order to minimize distortion)
- Cooling from carburizing, and after reheating hardening from core hardening temperature 810 to 840°C.
- Quenchant: Oil, salt bath (160 to 250°C)

Tempering:

170 to 210°C / Air cooling

Normal assembly condition:

Case hardened and tempered

Core strength:

1000 to 1300 N/mm²

(valid for diameter 30 mm)

Average surface hardness after hardening:

62 HRC

BÖHLER M100

Anlassschaubild

Härtewerte der Einsatzgehärteten Randschicht

Härtetemperatur: 820°C

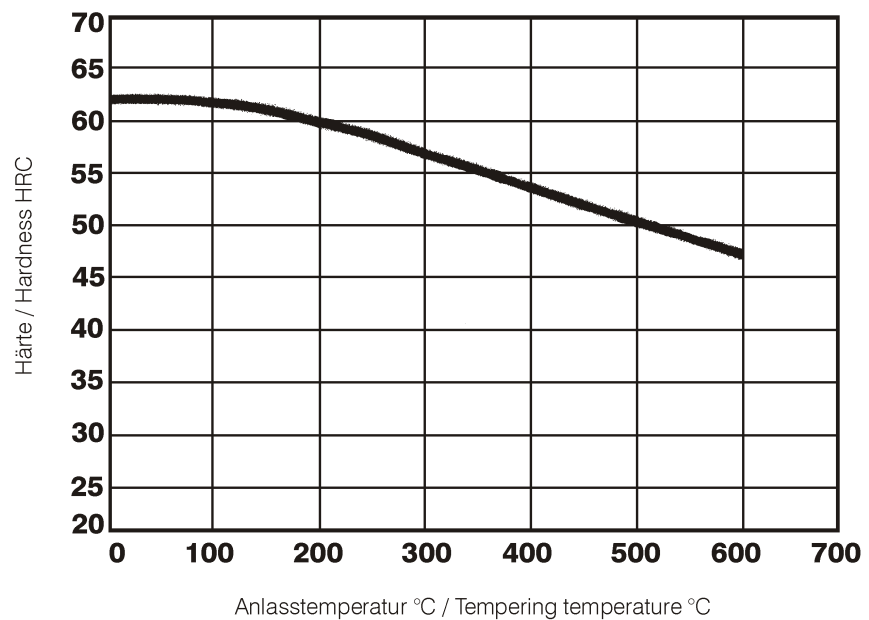
Härtemittel: Öl

Tempering chart

Hardness values of the case-hardened layer

Hardening temperature: 820°C

Quenchant: Oil



Schweißen

Bedingt schweißbar, allerdings nur vor dem Aufkohlen und Härteln.
Vorwärmtem 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

Schutzgasschweißung:
BÖHLER DCMS-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

Inert gas welding:
BÖHLER DCMS-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 M100

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
Schnittgeschwindigkeit, m/min				
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 Wendeschneidplatten Standzeit 15 min BÖHLERIT ROYAL 121 BÖHLERIT ROYAL 131	bis 380 bis 330	bis 330 bis 250	bis 250 bis 160	bis 180 bis 90
Schneidwinkel für gelötete Hartmetallwerkzeuge Spanwinkel Freiwinkel Neigungswinkel	12 bis 18° 6 bis 8° 0°	12 bis 18° 6 bis 8° - 4°	12 bis 15° 6 bis 8° - 4°	12 bis 15° 6 bis 8° - 4°
Drehen mit Schnellarbeitsstahl				
Schnitttiefe mm	0,5	0,1	0,1	3
Vorschub mm/U	0,1	0,1	0,1	0,5
BÖHLER/DIN-Sorte	S700 / DIN S10-4-3-10			
Schnittgeschwindigkeit, m/min				
Standzeit 60 min	70 bis 50		50 bis 30	
Spanwinkel Freiwinkel Neigungswinkel	14° 8° 0 bis 4°		14° 8° 0°	
Fräsen mit Messerköpfen				
Vorschub mm/U	bis 0,2		0,2 bis 0,4	
Schnittgeschwindigkeit, m/min				
BÖHLERIT SBF/ ISO P25	210 bis 140		140 bis 90	
BÖHLERIT SB40/ ISO P40	110 bis 80		90 bis 60	
BÖHLERIT ROYAL 131 / ISO P35	160 bis 120		--	
Bohren mit Hartmetall				
Bohrerdurchmesser mm	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	
Schnittgeschwindigkeit, m/min				
Spitzenwinkel	50 bis 35	50 bis 35	50 bis 35	
Freiwinkel	115 bis 120°	115 bis 120°	115 bis 120°	
	5°	5°	5°	

Recommendation for machining

(Condition annealed, average values)

Turning with carbide tipped tools				
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, SB30, EB10	SB30, SB40, EB20	SB30, SB40
ISO grade	P10, P20	P20, P30, M10	P30, P40, M20	P30, P40
cutting speed, m/min				
indexable carbide inserts edge life 15 min	380 to 290	300 to 230	200 to 140	150 to 70
brazed carbide tipped tools edge life 30 min	300 to 220	240 to 150	160 to 100	110 to 60
hardfaced indexable carbide inserts edge life 15 min BÖHLERIT ROYAL 121 BÖHLERIT ROYAL 131	up to 380 up to 330	up to 330 up to 250	up to 250 up to 160	up to 180 up to 90
cutting angles for brazed carbide tipped tools rake angle clearance angle angle of inclination	12 to 18° 6 to 8° 0°	12 to 18° 6 to 8° - 4°	12 to 15° 6 to 8° - 4°	12 to 15° 6 to 8° - 4°
Turning with HSS tools				
depth of cut, mm	0,5	3		
feed, mm/rev.	0,1	0,5		
HSS-grade BOHLER/DIN	S700 / DIN S10-4-3-10			
cutting speed, m/min				
edge life 60 min	70 to 50	50 to 30		
rake angle clearance angle angle of inclination	14° 8° 0 to 4°	14° 8° 0°		
Milling with carbide tipped cutters				
feed, mm/tooth	up to 0,2	0,2 to 0,4		
cutting speed, m/min				
BÖHLERIT SBF/ ISO P25	210 to 140	140 to 90		
BÖHLERIT SB40/ ISO P40	110 to 80	90 to 60		
BÖHLERIT ROYAL 131 / ISO P35	160 to 120	--		
Drilling with carbide tipped tools				
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	
cutting speed, m/min				
top angle	50 to 35	50 to 35	50 to 35	
clearance angle	115 to 120°	115 to 120°	115 to 120°	
	5°	5°	5°	

Physikalische Eigenschaften

Physical properties

Dichte bei /	
Density at	20°C 7,85 kg/dm ³
Wärmeleitfähigkeit bei /	
Thermal conductivity at	20°C 41 W/(m.K)
Spezifische Wärme bei /	
Specific heat at	20°C 460 J/(kg.K)
Spez. elektr. Widerstand bei /	
Electrical resistivity at	20°C 0,16 Ohm.mm ² /m
Elastizitätsmodul bei /	
Modulus of elasticity at	20°C 210 x 10 ³ .. N/mm ²

Wärmeausdehnung zwischen 20°C und ...°C, 10 ⁻⁶ m/(m.K) bei Thermal expansion between 20°C and ...°C, 10 ⁻⁶ m/(m.K) at					
100°C	200°C	300°C	400°C	500°C	600°C
11,1	12,1	12,9	13,5	13,9	14,1

Elastizitätsmodul, 10 ³ N/mm ² bei Modulus of elasticity, 10 ³ N/mm ² at						
20°C	100°C	200°C	300°C	400°C	500°C	600°C
210	205	195	185	175	165	155

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
MARIAZELLER STRASSE 25
POSTFACH 96
A-8605 KAPFENBERG/AUSTRIA
TELEFON: (+43) 3862/20-7181
TELEFAX: (+43) 3862/20-7576
E-mail: info@bohler-edelstahl.com
www.bohler-edelstahl.com

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.