

EDRO

 **BÖHLER**



SCHNELLARBEITSSTAHL
HIGH SPEED STEEL

BÖHLER S600

SCHNELLARBEITSSTAHL
HIGH SPEED STEEL

BÖHLER S600

Qualitativer Vergleich der wichtigsten Eigenschaftsmerkmale

Qualitative comparison of the major steel properties

Marke / Grade BÖHLER	Warmhärte Red hardness	Verschleißwiderstand Wear resistance	Zähigkeit Toughness	Schleifbarkeit Grindability	Druckbelastbarkeit Compressive strength
S200					
S400					
S401					
S404					
S500					
S600					
S607					
S700					
S705					
S290 MICROCLEAN					
S390 MICROCLEAN					
S590 MICROCLEAN					
S690 MICROCLEAN					
S790 MICROCLEAN					

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

Wolfram-Molybdän-Schnellarbeitsstahl mit hoher Zähigkeit und guter Schneidfähigkeit.
Universell einsetzbar.
BÖHLER S600 ist auch in der Sondergüte ISORAPID für Hochleistungswerkzeuge lieferbar.

Diesen Schnellarbeitsstahl liefern wir auch in einer Modifikation, die den Kundenspezifikationen für den TYP AISI M2 entspricht (wird durch BÖHLER S601 abgedeckt).

Weiters haben wir einen Schnellarbeitsstahl dieses Typs in unserem Erzeugungsprogramm, der speziell für die Anforderungen bei der Fertigung von Spiralbohrern nach dem Drallwalzverfahren (May-Dörrenberg-Verfahren) entwickelt wurde (BÖHLER S614).

Properties

Tungsten-molybdenum high speed steel with excellent toughness and cutting properties, for a wide variety of uses.
BÖHLER S600 is also available in the special grade ISORAPID for heavy duty tools.

BÖHLER S601 a modified version of BÖHLER S600 and corresponding to customer's specifications for AISI M2.

Another HSS grade of the same type is available which was specifically developed for making twist drills by the May-Dörrenberg (twist rolling) process (BÖHLER S614).

Verwendung

Gewinde- und Spiralbohrer, Reibahlen, Räumwerkzeuge, Metallsägen, Fräser aller Art, Holzbearbeitungswerkzeuge, Kaltarbeitswerkzeuge.

Applications

Taps, twist drills, reamers, broaching tools, metal saws, milling tools of all types, woodworking tools, cold work tools.

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

C	Cr	Mo	V	W
0,90	4,10	5,00	1,80	6,20

Normen

Standards

DIN / EN
~ 1.3554 LW
< 1.3343 >
HS6-5-2C

AISI
~ M2 reg. C

UNS
~ T11302

BS
~ BM2

UNE
F5603
6-5-2

UNI
HS6-5-2
~ X82WMoV6 5

JIS
~ SKH51

GOST
~ R6M5

SIS
2722

AIR
~ E-Z85WCDV6

AFNOR
~ Z80WDCV6
~ Z90WDCV06-05-04-02

BÖHLER S600

Warmformgebung

Schmieden:

1100 bis 900°C
Langsame Abkühlung im Ofen oder in wärmeisolierendem Material.

Hot forming

Forging:

1100 to 900°C (2012 to 1652°F)
Slow cooling in furnace or in thermoinsulating material.

Wärmebehandlung

Weichglühen:

770 bis 840°C / Geregeltere langsame Ofenabkühlung (10 bis 20°C/h) bis ca. 600°C,
weitere Abkühlung an Luft.
Härte nach dem Weichglühen:
max. 280 HB.

Heat treatment

Annealing:

770 to 840°C (1418 to 1544°F) / Controlled slow cooling in furnace (10 to 20°C/h / (50 to 68°F/h) to approx. 600°C (1110°F),
air cooling. Hardness after annealing:
max. 280 Brinell.

Spannungsarmglühen:

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

Stress relieving:

600 to 650°C (1112 to 1202°F)
Slow cooling in furnace.
To relieve stresses set up by extensive machining or in tools of intricate shape.
After through heating, hold in neutral atmosphere for 1 to 2 hours.

Härten:

1190 bis 1230°C
Öl, Luft, Warmbad (500 - 550°C), Gas.
Oberer Temperaturbereich für einfach geformte, unterer Temperaturbereich für schwierig geformte Werkzeuge. Bei Kaltarbeitswerkzeugen sind aus Zähigkeitsgründen auch tiefere Härtetemperaturen von Bedeutung.
Haltezeit nach mehrstufigem Vorwärmen und vollständigem Durchwärmung im Salzbad mindestens 80 Sekunden zur ausreichenden Karbidlösung, jedoch höchstens 150 Sekunden, um Werkstoffschädigungen durch Überzeiten zu vermeiden.
In der Praxis arbeitet man mit der Verweildauer im Salzbad (früher Tauchzeit) = Erwärmzeit + Haltezeit auf Härtetemperatur. (siehe Verweildauer-Diagramm).
Härtung in Vakuum ist ebenfalls möglich.
Verweildauer ist abhängig von der Größe des Werkstückes und den Ofenparametern.

Hardening:

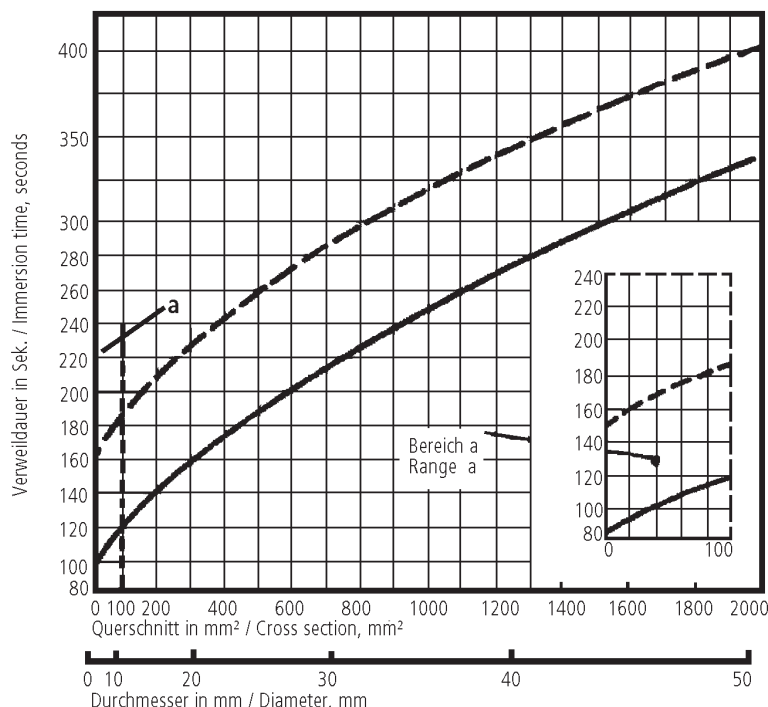
1190 to 1230°C (2174 to 2246°F)
Oil, air, salt bath (500 - 550°C (932 - 1022°F), gas.
Upper temperature range for parts of simple shape, lower for parts of complex shape.
For coldworking tools also lower temperatures are of importance for higher toughness.
Soaking time after heating up the whole section of a workpiece 80 seconds minimum is required for dissolving sufficient carbides.
Maximum soaking time 150 seconds to avoid detriments by oversoaking.
In practice instead of soaking time the time of exposure from placing the workpiece into the salt bath after preheating until removing (including the stages of heating to the specified surface temperature and of heating to the temperature throughout the whole section) is used. "see immersion time diagrams".
Vacuum hardening is also possible.
The time in the vacuum furnace depends on the relevant workpiece size and furnace parameters.

Verweildauer-Diagramm (Salzbad)

Austenitisierdauer
(Haltedauer auf Härtetemperatur):
 ————— 80 Sekunden
 - - - - - 150 Sekunden
 Vorwärmung bei 550°C, 850°C und 1050°C.

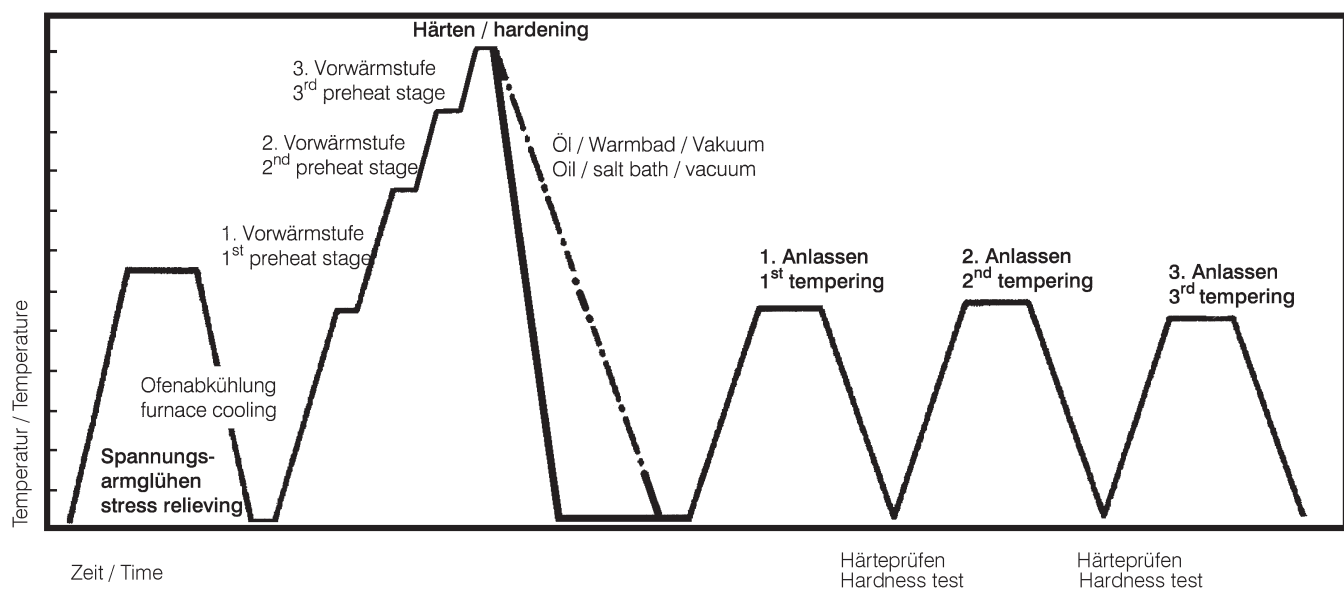
Immersion time chart (salt bath)

Austenising time
(hardening temperature)
 ————— 80 seconds
 - - - - - 150 seconds
 Preheating at 550°C (1022°F),
 850°C (1562°F) and 1050°C (1922°F).



Wärmebehandlungsschema

Heat treatment sequence



BÖHLER S600

Anlassen:

Langsames Erwärmen auf Anlasstemperatur unmittelbar nach dem Härteten / Verweildauer im Ofen 1 Stunde je 20 mm Werkstückdicke, jedoch mindestens 2 Stunden / Luftabkühlung (Haltedauer mindestens 1 Stunde).

1. Anlassen und 2. Anlassen auf die gewünschte Arbeitshärte.

Richtwerte für die erreichbare Härte nach dem Anlassen bitten wir Sie, dem Anlassschaubild zu entnehmen.

3. Anlassen zum Entspannen

30 - 50°C unter der höchsten Anlasstemperatur.

Erreichbare Härte nach dem Anlassen:

64 - 66 HRC.

Tempering:

Slow heating to tempering temperature immediately after hardening/time in furnace:

1 hour for every 20 mm of workpiece thickness, but not less than 2 hours/ air cooling (minimum holding time: 1 hour).

1st tempering and 2nd tempering to desired working hardness.

Average obtainable hardness values are shown in the tempering chart.

3rd tempering for stress relieving,

30 - 50°C (86-122°F) below highest tempering temperature.

Obtainable hardness after tempering:

64 - 66 HRC.

Anlassschaubild

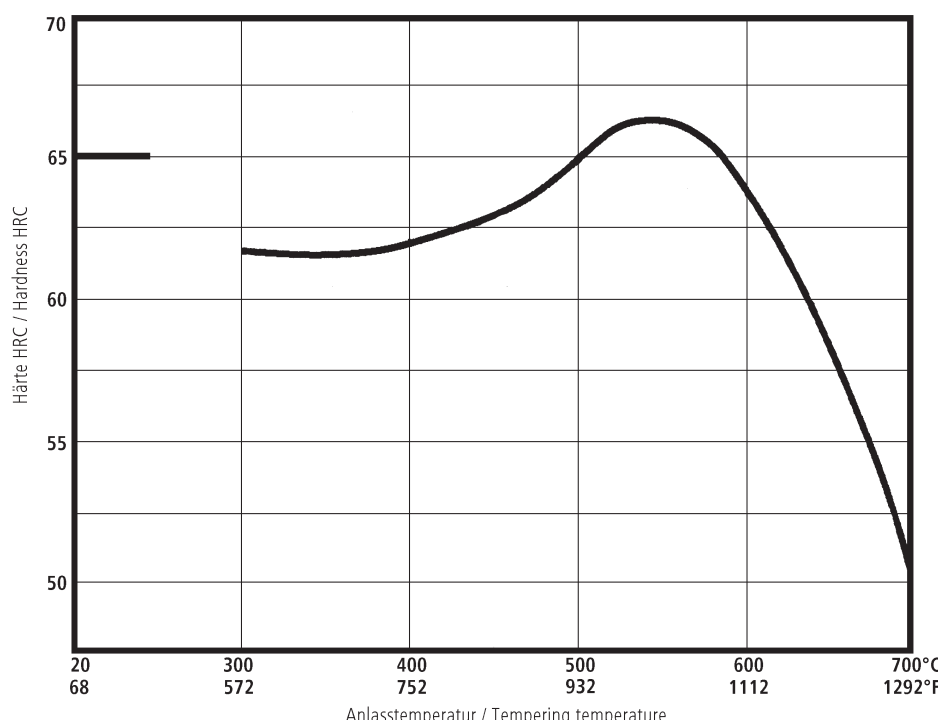
Härtetemperatur: 1210°C

Probenquerschnitt: Vkt. 20 mm

Tempering chart

Hardening temperature: 1210°C (2210°F)

Specimen size: square 20 mm



Oberflächenbehandlung

Nitrieren:

Für Bad-, Plasma- und Gasnitrierung geeignet.

Surface treatment

Nitriding:

Parts made from this steel can be bath, plasma and gas nitrided.

**ZTU-Schaubild
für kontinuierliche Abkühlung /
Continuous cooling
CCT curves**

Chemische Zusammensetzung (Anhaltswerte in %) / Chemical composition (average %)									
C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	V	W	
0,88	0,22	0,35	0,021	0,011	4,12	4,97	1,77	6,50	

Austenitisierungstemperatur: 1210°C

Haltedauer: 150 Sekunden

○ Härte in HV

1...30 Gefügeanteile in %

0,39...23,5 Abkühlungsparameter, d. h.

Abkühlungsdauer von 800°C bis 500°C in $s \times 10^{-2}$

2 K/min ... 0,5 K/min Abkühlungsgeschwindigkeit

in K/min im Bereich von 800 - 500°C

Ms-Ms'....Bereich der Korngrenzenmartensitbildung

Austenitising temperature: 1210°C (2210°F)

Holding time: 150 seconds

○ Vickers hardness

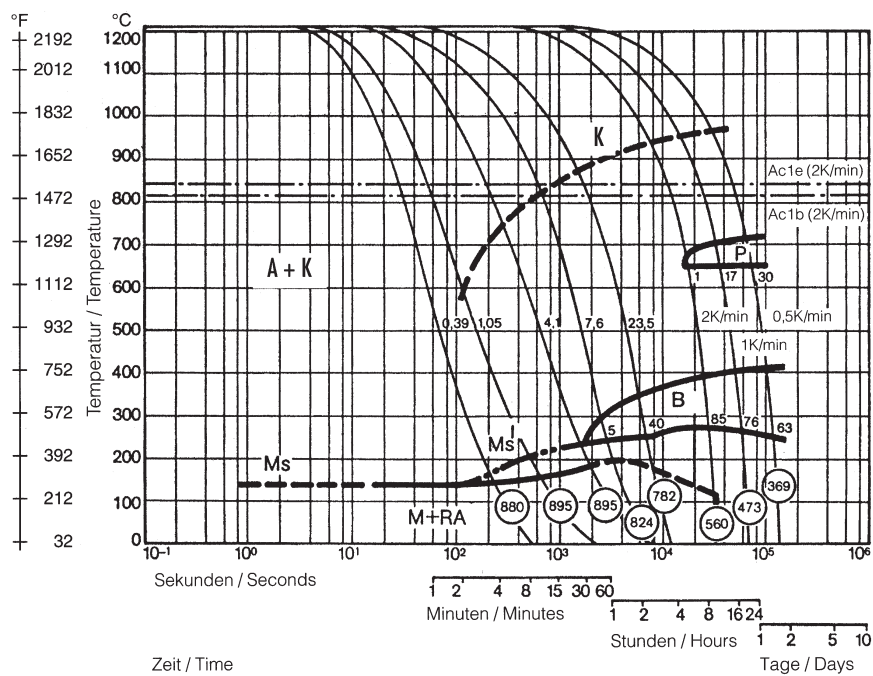
1...30 phase percentages

0,39...23,5 cooling parameter, i.e. duration of

cooling from 800-500°C (1472-932°F) in $s \times 10^{-2}$

2 K/min ... 0,5 K/min cooling rate in K/min in the 800 - 500°C (1472 - 932°F) range

Ms-Ms'....range of grain boundary martensite formation



**Gefügemengenschaubild /
Quantitative phase diagram**

A . . Austenit / Austenite

B . . Bainit / Bainite

K . . Karbid / Carbide

M . . Martensit / Martensite

P . . Perlit / Perlite

Lk . . Ledeburitkarbid / Ledeburite carbide

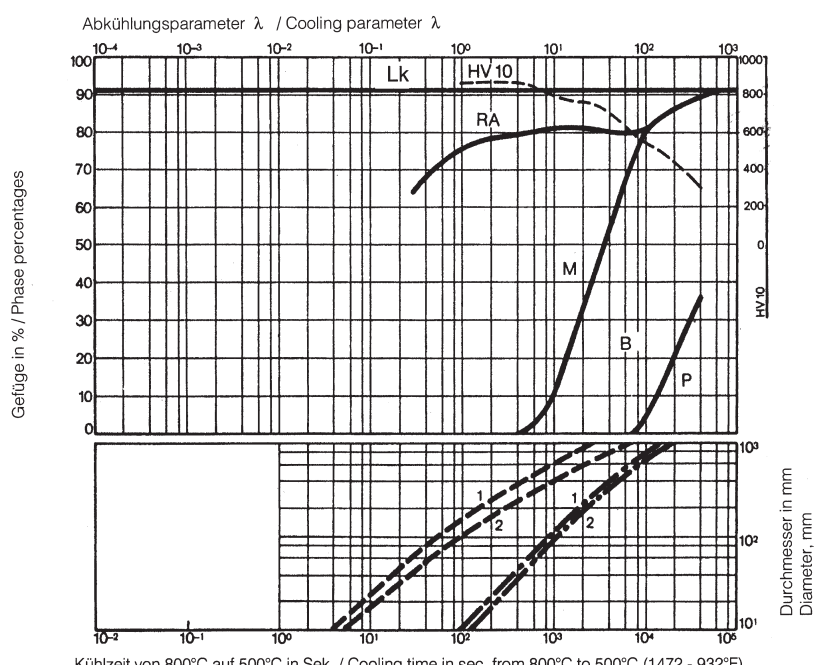
RA . . Restaustenit / Retained austenite

--- Ölabkühlung / Oil cooling

- - Luftabkühlung / Air cooling

1... Werkstückrand / Edge or face

2... Werkstückzentrum / Core



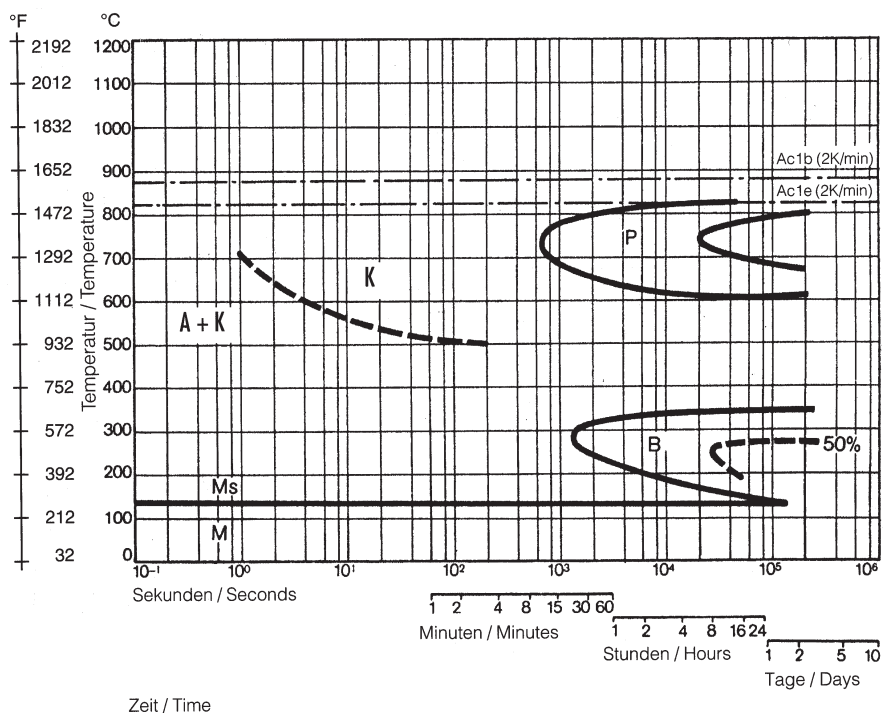
BÖHLER S600

Isothermisches ZTU-Schaubild /
Isothermal TTT curves

Chemische Zusammensetzung (Anhaltswerte in %) / Chemical composition (average %)									
C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	V	W	
0,88	0,22	0,35	0,021	0,011	4,12	4,97	1,77	6,50	

Austenitisierungstemperatur: 1210°C
Haltedauer: 150 Sekunden

Austenitising temperature: 1210°C (2210°F)
Holding time: 150 seconds



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
BOEHLERIT- Hartmetallsorte	SB10,SB20	SB10, SB20, EB10	SB30, EB20	SB30, SB40
ISO - Sorte	P10,P20	P10, P20, M10	P30, M20	P30, P40
Schnittgeschwindigkeit, m/min				
Wendeschneidplatten Standzeit 15 min	210 bis 150	160 bis 110	110 bis 80	70 bis 45
Gelötete Hartmetallwerkzeuge Standzeit 30 min	150 bis 110	135 bis 85	90 bis 60	70 bis 35
Beschichtete Wendeschneidplatten Standzeit 15 min				
BOEHLERIT ROYAL 121	bis 210	bis 180	bis 130	bis 80
BOEHLERIT ROYAL 131	bis 140	bis 140	bis 100	bis 60
Schneidwinkel für gelötete Hartmetallwerkzeuge Spanwinkel Freiwinkel Neigungswinkel	6 bis 12° 6 bis 8° 0°	6 bis 12° 6 bis 8° - 4°	6 bis 12° 6 bis 8° - 4°	6 bis 12° 6 bis 8° - 4°
Drehen mit Schnellarbeitsstahl				
Schnitttiefe mm	0,5	3	6	
Vorschub mm/U	0,1	0,4	0,8	
BOEHLER/DIN-Sorte	S700 / DIN S10-4-3-10			
Schnittgeschwindigkeit, m/min				
Standzeit 60 min	30 bis 20	20 bis 15	18 bis 10	
Spanwinkel Freiwinkel Neigungswinkel	14° 8° -4°	14° 8° -4°	14° 8° -4°	
Fräsen mit Messerköpfen				
Vorschub mm/U	bis 0,2		0,2 bis 0,4	
Schnittgeschwindigkeit, m/min				
BOEHLERIT SBF/ ISO P25	150 bis 100		110 bis 60	
BOEHLERIT SB40/ ISO P40	100 bis 60		70 bis 40	
BOEHLERIT ROYAL 131 / ISO P35	130 bis 85		--	
Bohren mit Hartmetall				
Bohrerdurchmesser mm	3 bis 8		8 bis 20	
Vorschub mm/U	0,02 bis 0,05		0,05 bis 0,12	
BOEHLERIT / ISO-Hartmetallsorte	HB10/K10		HB10/K10	
Schnittgeschwindigkeit, m/min				
	50 bis 35		50 bis 35	
Spitzenwinkel	115 bis 120°		115 bis 120°	
Freiwinkel	5°		5°	

BÖHLER S600

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
BOEHLERIT grade	SB10, SB20	SB10, SB20, EB10	SB30, EB20	SB30, SB40
ISO grade	P10, P20	P10, P20, M10	P30, M20	P30, P40
cutting speed, m/min				
indexable carbide inserts edge life 15 min	210 to 150	160 to 110	110 to 80	70 to 45
brazed carbide tipped tools edge life 30 min	150 to 110	135 to 85	90 to 60	70 to 35
hardfaced indexable carbide inserts edge life 15 min BOEHLERIT ROYAL 121 BOEHLERIT ROYAL 131	to 210 to 140	to 180 to 140	to 130 to 100	to 80 to 60
cutting angles for brazed carbide tipped tools rake angle clearance angle angle of inclination	6 to 12° 6 to 8° 0°	6 to 12° 6 to 8° - 4°	6 to 12° 6 to 8° - 4°	6 to 12° 6 to 8° - 4°

Turning with HSS tools				
depth of cut, mm	0.5	3	6	
feed, mm/rev.	0.1	0.4	0.8	
S700 / DIN S10-4-3-10				
cutting speed, m/min				
edge life 60 min	30 to 20	20 to 15	18 to 10	
rake angle clearance angle angle of inclination	14° 8° -4°	14° 8° -4°	14° 8° -4°	

Milling with carbide tipped cutters				
feed, mm/tooth	to 0.2	0.2 to 0.4		
cutting speed, m/min				
BOEHLERIT SBF/ ISO P25	150 to 100	110 to 60		
BOEHLERIT SB40/ ISO P40	100 to 60	70 to 40		
BOEHLERIT ROYAL 131 / ISO P35	130 to 85	--		

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	
BOEHLERIT / 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 (68°F) 8,10 kg/dm³

Wärmeleitfähigkeit bei /

Thermal conductivity at 20°C (68°F) 22,0 W/(m.K)

Spezifische Wärme bei /

Specific heat at 20°C (68°F) 433 J/(kg.K)

Spez. elektr. Widerstand bei /

Electrical resistivity at 20°C (68°F) 0,47 Ohm.mm²/m

Elastizitätsmodul bei /

Modulus of elasticity at 20°C (68°F) 219 x10³ N/mm²

**Wärmeausdehnung zwischen 20°C und ...°C, 10⁻⁶ m/(m.K) bei
Thermal expansion between 20°C (68°F) and ...°C (°F), 10⁻⁶ m/(m.K) at**

100°C (210°F)	200°C (390°F)	300°C (570°F)	400°C (750°F)	500°C (930°F)	600°C (1110°F)	700°C (1290°F)
11,5	11,7	12,2	12,4	12,7	13,0	12,9

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.

exclusively distributed in the USA by EDRO



(888) 368-3376 | INFO@EDRO.COM | EDRO.COM

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.

S600 DE - 10.2007 - CD - 1000