

# HIDEGALAKÍTÓ SZERSZÁMACÉLOK

## Alkalmazási szegmensek

Hidegmunka

## Elérhető termékváltozatok

Hosszúvás termékek\*

\* A bemutatott adatok kizárólag hosszú termékekre vonatkoznak. Kérjük, vegye figyelembe az adatlap (pdf) végén található részletes magyarázatokat.

## Termékleírás

A BÖHLER K605 nagyjából az 1.2721 (~50NiCr13) anyagminőségnek felel meg. Ennek a szerszámacélnak az ötvözeti koncepciója hasonló az 1.2767-hez. Magas nikkeltartalmának köszönhetően az anyag nagyon jó kombinációját kínálja az átedzhetőségnek és a szívósságnak. Az 1.2721 anyaghoz képest magasabb széntartalma jobb edzhetőséget és ezáltal nagyobb nyomószilárdságot eredményez. Az anyagot olyan alkalmazásokban használják, mint a hidegalakító-, hajlító- és domborító szerszámok.

## Olvadási útvonal

Hagyományos/konvencionális olvasztású

## Tulajdonságok

- > Szívósság és képlékenység : magas
- > Méretállóság : jó

## Használ

- > Gépkések (gyártók részére)
- > Finomkivágás / kivágás / lyukasztás
- > Szerszámtartók (maró, fúró, esztergáló, ill. tokmányok)
- > Hidegalakítás
- > Normál alkatrészek (formák, lemezek, csapok, lyukasztók)
- > Csomagolás
- > Érmeverés
- > Alkatrészek újrafeldolgozó ipar részére

## Műszaki jellemzők

Anyagmegjelölés	
~1.2721	SEL
~50NiCr13	EN

### Vegyí összetétel

C	Si	Mn	Cr	Mo	Ni
0.55	0.30	0.40	1.00	0.25	3.00

### Anyagi tulajdonságok

	Nyomószilárdság	Méretstabilitás a hőkezelés során	Szívósság	Csiszoló kopásállóság	Kopásálló ragasztó
BÖHLER K605	★★	★★★	★★★★	★	
BÖHLER K305	★★★★★	★★★	★★	★★★★★	
BÖHLER K306	★★★★	★★★	★★★★	★★★	
BÖHLER K313	★★★★	★★★	★★★	★★★	
BÖHLER K320	★★★	★★★	★★★	★★★	
BÖHLER K329	★★★	★★★	★★★★	★★★★	
BÖHLER K600	★	★★★	★★★★★	★	
BÖHLER K601	★	★★★	★★★★	★★	

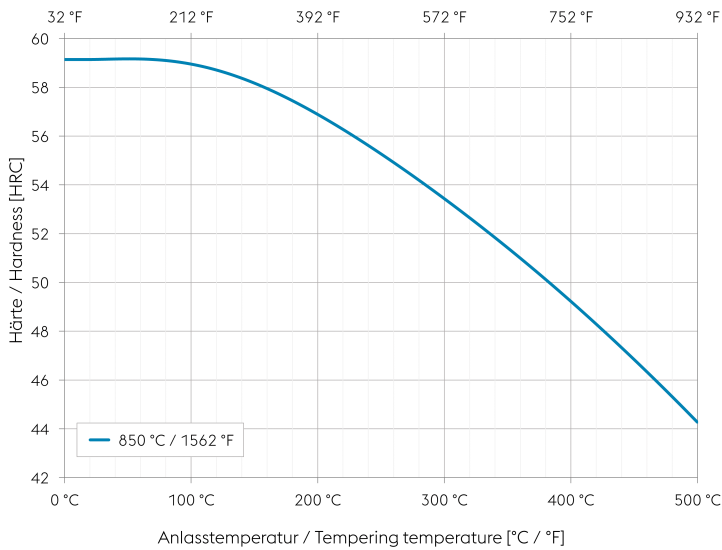
### Szállítási feltétel

Lágyított	
Keménység (HB)	max. 250

### Hőkezelés

Lágyítás		
Hőmérséklet	610 amig 650 °C	Slow controlled cooling in furnace at a rate of 10 to 20 °C/hr (18 to 36 °F/hr) down to approximately 600 °C (1112 °F)    Further cooling in air.
Stresszoldó		
Hőmérséklet	650 °C	After through heating, hold in neutral atmosphere for 1-2 hours.    Slow cooling in furnace    Intended to relieve stresses caused by extensive machining or in complex shapes.
Edzés és edzés		
Hőmérséklet	840 amig 870 °C	Quenching: Oil, air.    Holding time after temperature equalization: 15 to 30 minutes.    After hardening, tempering to the desired working hardness according to the tempering chart.

Tempering chart



Specimen size: square 20 mm (0,787 inch)

Slow heating to tempering temperature immediately after hardening.

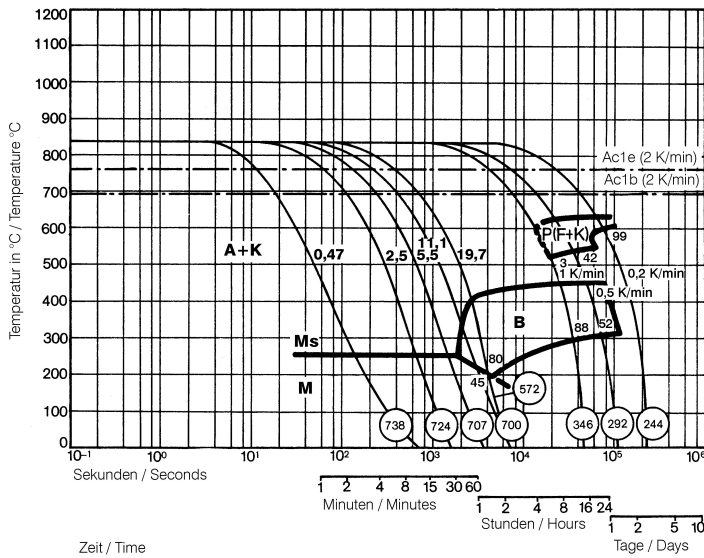
Time in furnace 1 hour for each 20 mm (0,787 inch) of workpiece thickness but at least 2 hours.

Please refer to the tempering chart for guide values for the achievable hardness after tempering.

Tempering for stress relieving 30 to 50 °C (86 to 122 °F) below the highest tempering temperature.

Cooling in air after each tempering step is recommended.

Continuous cooling CCT curves



Austenitising temperature: 840 °C (1544 °F)  
Holding time: 20 minutes

○ Vickers hardness

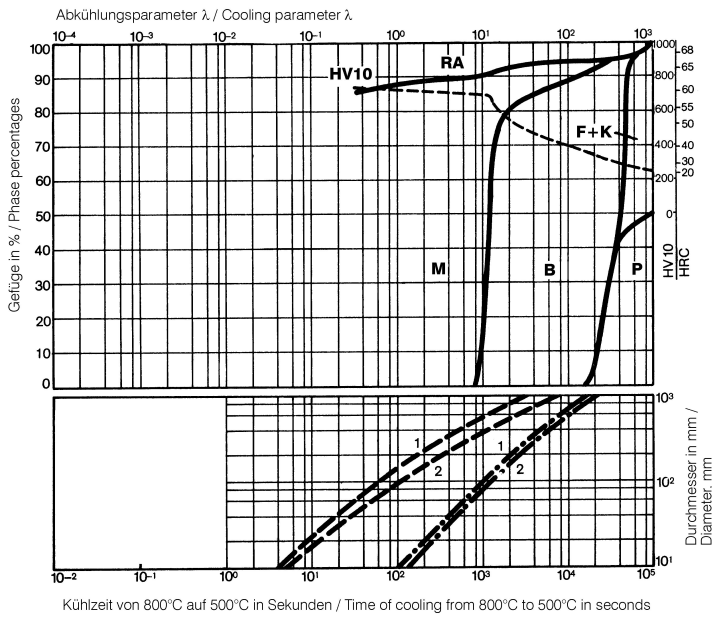
3...99 phase percentages

0.47...19.7 cooling parameter  $\lambda$ , i.e. duration of cooling from 800 to 500 °C (1472 to 932 °F) in  $s \times 10^{-2}$

1...0.2 K/min ... cooling rate in the range of 800 to 500 °C (1472 to 932 °F)

A... Austenite  
K... Carbide  
P... Pearlite  
B... Bainite  
M... Martensite  
Ms... Martensite starting temperature

Quantitative phase diagram

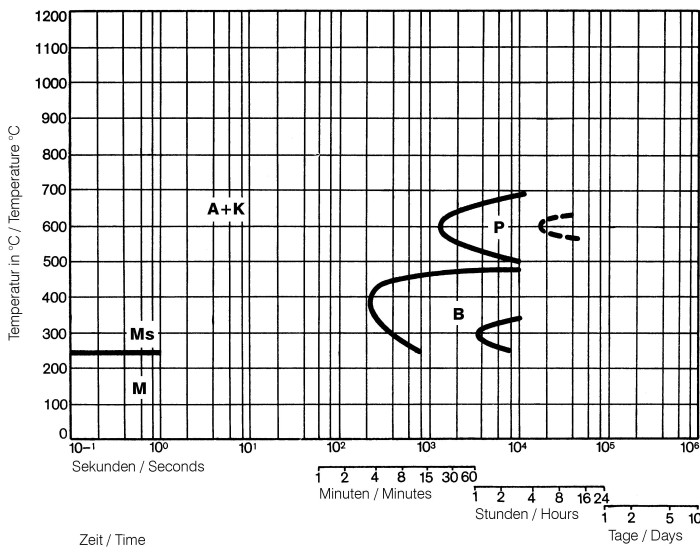


HV10... Vickers Hardness  
RA... Residual austenite  
F... Ferrite  
K... Carbide  
M... Martensite  
B... Bainite  
P... Pearlite

--- Oil cooling  
-.- Air cooling

1... Edge or face  
2... Core

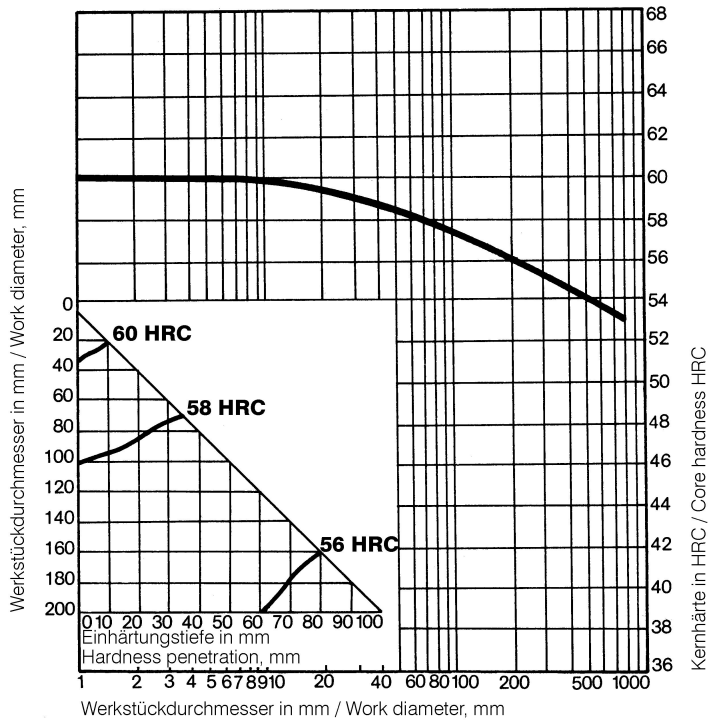
Isothermal TTT curves



Austenitising temperature: 840 °C / 1544 °F  
Holding time: 20 minutes

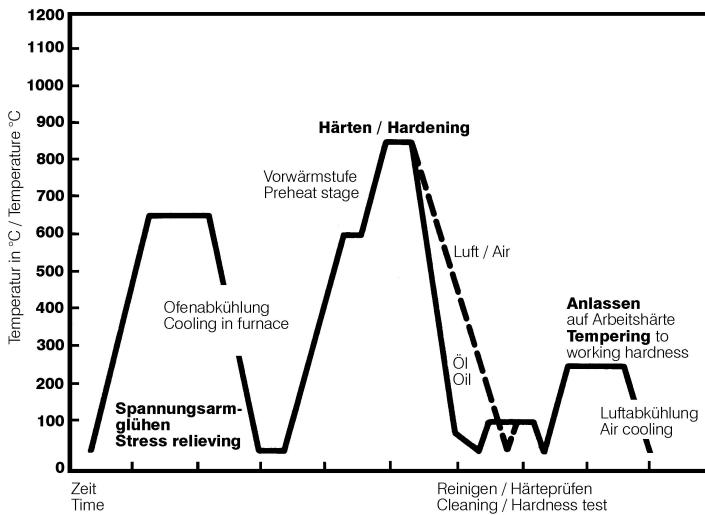
A... Austenite  
K... Carbide  
P... Pearlite  
B... Bainite  
M... Martensite  
Ms... Martensite starting temperature

Influence of work diameter on core hardness and hardness penetration



Quenched from: 850 °C / 1562 °F  
Quenchant: Oil

Heat treatment sequence



## Fizikai tulajdonságok

<b>Hőmérséklet (°C)</b>	<b>20</b>
Sűrűség (kg/dm <sup>3</sup> )	7.85
Hővezető képesség (W/(m.K))	28
Fajlagos hőkapacitás (kJ/kg K)	0.46
Specifikus elektromos ellenállás (Ohm.mm <sup>2</sup> /m)	0.3
Rugalmassági modulus (10 <sup>9</sup> N/mm <sup>2</sup> )	210

## Hőtágulás

<b>Hőmérséklet (°C)</b>	<b>100</b>	<b>200</b>	<b>300</b>	<b>400</b>	<b>500</b>
Hőtágulás (10 <sup>-6</sup> m/(m.K))	11	12.5	13	13.5	14

Amennyiben a hossztermékek mellett más elérhető termékváltozatok is szerepelnek, kérjük, vegye figyelembe, hogy ezek az olvasztási folyamat, a műszaki adatok, a szállítási és felületi állapot, valamint a rendelkezésre álló termékméretetek tekintetében eltérhetnek. A kötelező műszaki adatokkal, egyéb követelményekkel és méretekkel kapcsolatban kérjük, forduljon a voestalpine BÖHLER regionális értékesítési vállalatához. A tájékoztatóban szereplő információk nem kötelező érvényűek, és nem tekinthetők ígéretnek, inkább csak általános tájékoztatásra szolgálnak. Ezek az előírások csak akkor kötelezőek, ha a velünk kötött szerződésben kifejezetten feltételként szerepelnek. A mért adatok laboratóriumi értékek, és eltérhetnek a gyakorlati elemzéstől. Termékeink gyártása során nem használunk az egészségre vagy az ózonrétegre káros anyagokat.

**voestalpine BÖHLER Edelmetall GmbH & Co KG**

Mariazeller Straße 25

8605 Kapfenberg, AT

T. +43/50304/20-0

E. info@bohler-edelstahl.at

<https://www.voestalpine.com/bohler-edelstahl/de/>**voestalpine**

ONE STEP AHEAD.