

## Hartmetall Stäbe

Hartmetall-Rohlinge und -Halbzeuge  
für Präzisionswerkzeughersteller

Member of the LEITZ Group

## Carbide rods

Carbide blanks and semi-finished products for manufacturers of precision tools



## Boehlerit – der Entwicklungspionier im Hartmetall

Schnell, zuverlässig, perfekt und nachhaltig: Hartmetalle und Werkzeuge von Boehlerit setzen Maßstäbe in der Bearbeitung von Metall, Holz, Kunststoff und Verbundwerkstoffen. Die Schneidstoff- und Werkzeugspezialisten aus der Stahlstadt Kapfenberg in der Steiermark lösen durch ihre 'Nähe zum Stahllabor' anspruchsvollste Bearbeitungsaufgaben in Werkstoffen der Zukunft. Schneidstoffe, Halbzeuge und Präzisionswerkzeuge sowie Werkzeugsysteme zum Fräsen, Drehen, Bohren und Umformen sorgen weltweit für Prozesssicherheit und Effizienz. Zum umfassenden Produktspektrum von Boehlerit gehören auch hoch spezialisierte Werkzeuge für die Kurbelwellenbearbeitung sowie für die Hütten-technik zum Drehschälen, zur Rohr- und Blechbearbeitung sowie für die Schwerzerspanung. Eine weitere Stärke von Boehlerit sind Hartmetalle für Konstruktionsteile und für den Verschleißschutz. Auch im Bereich der Beschichtungstechnologie schafft Boehlerit von der weltweit ersten Nano-CVD Anbindungsschicht globale Alleinstellung. Außerdem ist Boehlerit mit seinem langjährigen Know-How in der Metallurgie, der Beschichtungstechnologie und mit modernster Presstechnik ein kompetenter Entwicklungspartner für Toolmaker.

Die Marke Boehlerit wurde 1932 für die Hartmetallfertigung des Stahlherstellers Böhler in Düsseldorf gegründet. 1950 begann der Aufbau einer zweiten Hartmetallfertigung in Kapfenberg/Öster-reich, am heutigen Hauptsitz der Boehlerit Gruppe. Zwischen-zeitlich hat Boehlerit auch Produktions- und Vertriebsstandorte in Spanien, Türkei, Ungarn, Tschechien, Slowakei, Singapur, China, USA, Polen, Brasilien und Mexiko. Mit weiteren exklusiven Ver-triebspartnern und gemeinsam mit der Bilz-Gruppe ist Boehlerit auf fast allen Kontinenten, in über 25 Industrieländern, heimisch.

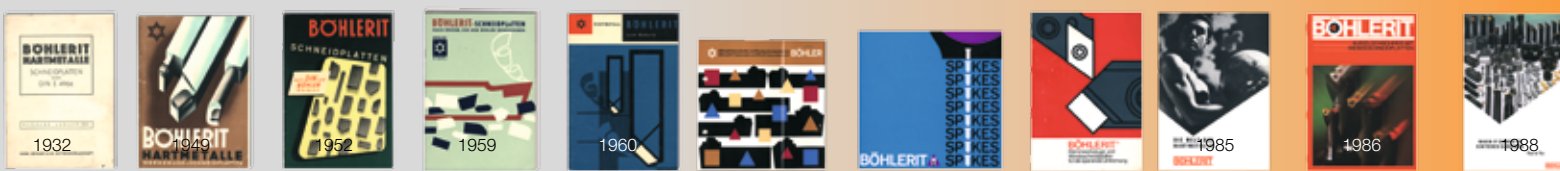
Seit der Privatisierung im Jahr 1991 gehört Boehlerit zum Leitz Firmenverband in Oberkochen/Deutschland und somit zur heutigen Unternehmensgruppe der Familie Brucklacher (Bilz, Boehlerit und Leitz). 770 erfahrene Mitarbeiter (500 am Standort Kapfenberg) erwirtschaften jährlich einen Umsatz von ca. 100 Mio. Euro. Davon investiert Boehlerit 5% direkt in Forschung und Entwicklung. Mit modernsten Analysemethoden und in enger Zusammenarbeit mit Universitäten und Forschungseinrichtungen werden ständig neue Produkte rund um den Schneid- und Ver-schleißschutzstoff Hartmetall entwickelt. Das macht die Innovati-onsfabrik Boehlerit zu einem der international führenden Anbieter kundenspezifischer Lösungen und Dienstleistungen in anspruchs-vollen Anwendungsbereichen.

## Boehlerit – Pioneers in Carbide Development

Fast, reliable, perfect and sustainable: carbides and tools from Boehlerit are the pacesetters for new standards in the machining of metal, wood, plastics and composite materials. The cutting materials and tools specialist from the steel town Kapfenberg in Styria has the answers for the most challenging machining tasks for materials of the future with its direct line to the 'steel lab'. Re-liable and efficient processes are ensured worldwide with cutting materials, semi-finished products, precision tools and tooling systems for milling, turning, drilling and forming. The comprehensive Boehlerit product range includes highly specialised tools for crankshaft machining, tube and pipe machining, sheet metal processing and heavy-duty machining operations in the steel industry. Further Boehlerit strengths include carbides for structural components and for wear-protection. In coating technology, Boehlerit achieved a world first and unique positioning globally with its Nano CVD bonding layer. Added to this, Boehlerit is the expert development partner for toolmakers with its unrivalled know-how and many years of mastery in metallurgy, coatings systems and the latest pressing technologies.

The Boehlerit brand was established in 1932 for the carbide pro-duction of the Böhler Steelworks in Düsseldorf, Germany. A second carbide production centre was established at Kapfenberg/Austria in 1950, at what is now the world headquar-ters of the Boehlerit Group. Today Boehlerit has production and sales locations in Spain, Turkey, Hungary, the Czech Republic, Slovakia, Singapore, China, the USA, Poland, Brazil and Mexico. Boehlerit is at home on virtually every continent and in 25 leading industrial nations working hand-in-hand with exclusive sales partners and its partners in the Bilz Group.

Since privatization in 1991, Boehlerit has been a part of the Leitz Corporate Group in Oberkochen/Germany and is thus a part of the group of companies owned by the Brucklacher family (Bilz, Boehlerit and Leitz). The company employs 770 experienced employees (500 in Kapfenberg alone). 5 % of its annual turnover of around 100 million euros is invested directly in research and development every year. Using state-of-the art analytical me-thods and profiting from its close cooperation with universities and research institutes, Boehlerit generates a constant flow of new products and solutions revolving around carbides and their use for cutting and wear-protection. All of this has made the innovation factory Boehlerit one of the world's leading providers of customised solutions and services for industries with the most demanding applications.



	<b>Rundstäbe, roh gesintert und geschliffen h6</b> Rods, as sintered and ground h6	4
	<b>Rundstäbe in Ultrafeinkornsorten für die HSC Bearbeitung, roh gesintert und geschliffen h6</b> Rods in ultrafine grain quality for HSC applications, as sintered and ground h6	8
	<b>Halbzeuge für Vollhartmetallschafftwerkzeuge, geschliffen h6, mit einseitiger Fase</b> DIN-standard mill blanks, ground h6, with chamfer	9
	<b>Rundstäbe geschliffen h6, L=100, ohne Fase</b> Rods, ground h6, length 100mm, without chamfer	9
	<b>Rundstäbe mit geraden Kühlkanälen, roh gesintert und geschliffen h6</b> Rods with straight coolant channels, as sintered and ground h6	10
	<b>Rundstäbe mit zwei gedrallten Kühlkanälen, Drallwinkel 30°, roh gesintert und geschliffen h6</b> Rods with two helical coolant channels 30°, as sintered and ground h6	12
	<b>Rundstäbe mit zwei gedrallten Kühlkanälen, Drallwinkel 40°, roh gesintert und geschliffen h6</b> Rods with two helical coolant channels 40°, as sintered and ground h6	13
	<b>Rundstäbe mit drei gedrallten Kühlkanälen, Drallwinkel 30°, roh gesintert und geschliffen h6</b> Rods with three helical coolant channels 30°, as sintered and ground h6	14
	<b>Beschreibung des neuen Farbleitsystems</b> Description of the new colour code	14
	<b>Beschreibung der Boehlerit ISO-K Stäbesorten</b> Description of Boehlerit ISO-K rod grades	15
	<b>Boehlerit Sonderprodukte</b> Boehlerit special products	16
	<b>Technische Hinweise</b> Technical hints	18



Zertifikat EN ISO 9001:2015



Certificate EN ISO 9001:2015

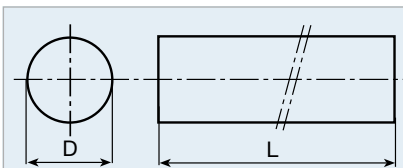


Zertifikat EN ISO 14001:2015 Certificate EN ISO 14001:2015



15





Ordering code	[mm]	[mm]				
<b>DM 2,2 x 330</b>	2,2	330	○	○	●	○
<b>DM 2,7 x 330</b>	2,7	330	○	○	●	○
<b>DM 3,25 x 330</b>	3,25	330	●	●	●	○
<b>DM 3,7 x 330</b>	3,7	330	○	○	●	○
<b>DM 4,2 x 330</b>	4,2	330	●	●	●	●
<b>DM 4,7 x 330</b>	4,7	330	○	○	●	○
<b>DM 5,2 x 330</b>	5,2	330	●	●	●	●
<b>DM 5,7 x 330</b>	5,7	330	○	○	●	○
<b>DM 6,2 x 330</b>	6,2	330	●	●	●	●
<b>DM 6,7 x 330</b>	6,7	330	●	○	●	○
<b>DM 7,2 x 330</b>	7,2	330	●	●	●	○
<b>DM 7,7 x 330</b>	7,7	330	○	○	●	○
<b>DM 8,2 x 330</b>	8,2	330	●	●	●	●
<b>DM 8,7 x 330</b>	8,7	330	○	○	●	○
<b>DM 9,2 x 330</b>	9,2	330	○	○	●	○
<b>DM 9,7 x 330</b>	9,7	330	○	○	●	○
<b>DM 10,2 x 330</b>	10,2	330	●	●	●	●
<b>DM 10,7 x 330</b>	10,7	330	○	○	●	○
<b>DM 11,2 x 330</b>	11,2	330	○	○	●	○
<b>DM 11,7 x 330</b>	11,7	330	○	○	●	○
<b>DM 12,2 x 330</b>	12,2	330	●	●	●	●
<b>DM 12,7 x 330</b>	12,7	330	○	●	●	○
<b>DM 13,2 x 330</b>	13,2	330	○	●	●	○
<b>DM 13,7 x 330</b>	13,7	330	○	○	○	○
<b>DM 14,2 x 330</b>	14,2	330	●	●	●	●
<b>DM 14,7 x 330</b>	14,7	330	○	○	●	○
<b>DM 15,2 x 330</b>	15,2	330	○	○	●	○
<b>DM 16,2 x 330</b>	16,2	330	●	●	●	●
<b>DM 17,2 x 330</b>	17,2	330	○	○	●	○
<b>DM 18,2 x 330</b>	18,2	330	●	●	●	○
<b>DM 19,2 x 330</b>	19,2	330	○	○	●	○
<b>DM 20,2 x 330</b>	20,2	330	●	●	●	○
<b>DM 21,2 x 310</b>	21,2	310	○	○	●	○
<b>DM 21,2 x 330</b>	21,2	330	○	○	●	○
<b>DM 22,2 x 310</b>	22,2	310	○	○	●	○
<b>DM 22,2 x 330</b>	22,2	330	○	○	●	○
<b>DM 23,2 x 310</b>	23,2	310	○	●	●	○
<b>DM 23,2 x 330</b>	23,2	330	○	○	●	○
<b>DM 24,2 x 310</b>	24,2	310	○	○	●	○
<b>DM 24,2 x 330</b>	24,2	330	○	○	●	○
<b>DM 25,2 x 310</b>	25,2	310	○	○	●	○
<b>DM 25,2 x 330</b>	25,2	330	○	○	●	○
<b>DM 26,2 x 310</b>	26,2	310	○	○	●	○
<b>DM 26,2 x 330</b>	26,2	330	○	○	●	○
<b>DM 28,2 x 310</b>	28,2	310	○	○	●	○
<b>DM 28,2 x 330</b>	28,2	330	○	○	●	○
<b>DM 30,2 x 310</b>	30,2	310	○	○	●	○
<b>DM 30,2 x 330</b>	30,2	330	○	○	●	○
<b>DM 32,2 x 310</b>	32,2	310	○	○	●	○
<b>DM 32,2 x 330</b>	32,2	330	○	○	●	○
<b>DM 34,2 x 310</b>	34,2	310	○	○	●	○
<b>DM 34,2 x 330</b>	34,2	330	○	○	●	○

## Erklärung legend

**DM** = Durchmesser diameter

●: Ab Lager lieferbar Available from stock

●: Kurzfristig lieferbar Available at short notice

○: Auf Anfrage lieferbar On request

Bestellbezeichnung Ordering code	D [mm]	L [mm]	HB10F	HB20F	HB30F	HB40T
			●	○	●	○
<b>DM 36,2 x 310</b>	36,2	310	●	○	●	○
<b>DM 36,2 x 330</b>	36,2	330	●	○	●	○
<b>DM 38,2 x 310</b>	38,2	310	●	○	●	○
<b>DM 38,2 x 330</b>	38,2	330	●	○	●	○
<b>DM 40,2 x 310</b>	40,2	310	●	○	●	○
<b>DM 40,2 x 330</b>	40,2	330	●	○	●	○

Erklärung legend

**DM** = Durchmesser diameter

### Rundstäbe, geschliffen h6 Rods, ground h6

Bestellbezeichnung Ordering code	D [mm]	L [mm]	HB10F	HB20F	HB30F	HB40T
			○	○	●	○
<b>DM 2h6 x 330</b>	2,00	330	○	○	●	○
<b>DM 2,5h6 x 330</b>	2,50	330	○	○	●	○
<b>DM 3h6 x 330</b>	3,00	330	●	●	●	○
<b>DM 3,5h6 x 330</b>	3,50	330	○	○	●	○
<b>DM 4h6 x 330</b>	4,00	330	●	●	●	○
<b>DM 4,5h6 x 330</b>	4,50	330	○	○	○	○
<b>DM 5h6 x 330</b>	5,00	330	●	●	●	○
<b>DM 5,5h6 x 330</b>	5,50	330	○	○	●	○
<b>DM 6h6 x 330</b>	6,00	330	●	●	●	○
<b>DM 6,5h6 x 330</b>	6,50	330	○	○	●	○
<b>DM 7h6 x 330</b>	7,00	330	●	○	●	○
<b>DM 7,5h6 x 330</b>	7,50	330	○	○	●	○
<b>DM 8h6 x 330</b>	8,00	330	●	●	●	○
<b>DM 8,5h6 x 330</b>	8,50	330	○	○	○	○
<b>DM 9h6 x 330</b>	9,00	330	○	○	●	○
<b>DM 9,5h6 x 330</b>	9,50	330	○	○	●	○
<b>DM 10h6 x 330</b>	10,00	330	●	●	●	○
<b>DM 10,5h6 x 330</b>	10,50	330	○	○	○	○
<b>DM 11h6 x 330</b>	11,00	330	○	○	●	○
<b>DM 11,5h6 x 330</b>	11,50	330	○	○	○	○
<b>DM 12h6 x 330</b>	12,00	330	●	●	●	○
<b>DM 12,5h6 x 330</b>	12,50	330	○	○	○	○
<b>DM 13h6 x 330</b>	13,00	330	○	○	●	○
<b>DM 13,5h6 x 330</b>	13,50	330	○	○	○	○
<b>DM 14h6 x 330</b>	14,00	330	●	●	●	○
<b>DM 14,5h6 x 330</b>	14,50	330	○	○	○	○
<b>DM 15h6 x 330</b>	15,00	330	○	○	●	○
<b>DM 16h6 x 330</b>	16,00	330	●	●	●	○
<b>DM 17h6 x 330</b>	17,00	330	○	○	●	○
<b>DM 18h6 x 330</b>	18,00	330	●	○	●	○
<b>DM 19h6 x 330</b>	19,00	330	○	○	●	○
<b>DM 20h6 x 330</b>	20,00	330	●	●	●	○

Erklärung legend

**DM** = Durchmesser diameter

●: Ab Lager lieferbar Available from stock

○: Kurzfristig lieferbar Available at short notice

○: Auf Anfrage lieferbar On request

Bestellbezeichnung Ordering code	D [mm]	L [mm]	HB10F	HB20F	HB30F	HB40T
<b>DM 21h6 x 310</b>	21,00	310	○	○	●	○
<b>DM 21h6 x 330</b>	21,00	330	○	○	●	○
<b>DM 22h6 x 310</b>	22,00	310	○	○	●	○
<b>DM 22h6 x 330</b>	22,00	330	○	○	●	○
<b>DM 23h6 x 310</b>	23,00	310	○	○	●	○
<b>DM 23h6 x 330</b>	23,00	330	○	○	●	○
<b>DM 24h6 x 310</b>	24,00	310	○	○	●	○
<b>DM 24h6 x 330</b>	24,00	330	○	○	●	○
<b>DM 25h6 x 310</b>	25,00	310	○	○	●	○
<b>DM 25h6 x 330</b>	25,00	330	○	○	●	○
<b>DM 26h6 x 310</b>	26,00	310	○	○	●	○
<b>DM 26h6 x 330</b>	26,00	330	○	○	●	○
<b>DM 28h6 x 310</b>	28,00	310	○	○	●	○
<b>DM 28h6 x 330</b>	28,00	330	○	○	●	○
<b>DM 30h6 x 310</b>	30,00	310	○	○	●	○
<b>DM 30h6 x 330</b>	30,00	330	○	○	●	○
<b>DM 32h6 x 310</b>	32,00	310	○	●	●	○
<b>DM 32h6 x 330</b>	32,00	330	○	○	●	○
<b>DM 34h6 x 310</b>	34,00	310	○	○	●	○
<b>DM 34h6 x 330</b>	34,00	330	○	○	●	○
<b>DM 36h6 x 310</b>	36,00	310	○	○	●	○
<b>DM 36h6 x 330</b>	36,00	330	○	○	●	○
<b>DM 38h6 x 310</b>	38,00	310	○	○	●	○
<b>DM 38h6 x 330</b>	38,00	330	○	○	●	○
<b>DM 40h6 x 310</b>	40,00	310	○	○	○	○
<b>DM 40h6 x 330</b>	40,00	330	○	○	●	○

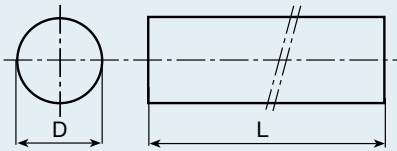
Erklärung legend

**DM** = Durchmesser diameter

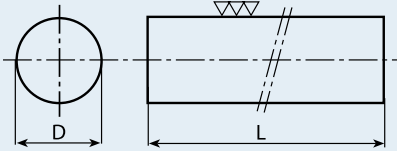
●: Ab Lager lieferbar Available from stock

○: Kurzfristig lieferbar Available at short notice

○: Auf Anfrage lieferbar On request

	<b>Bestellbezeichnung</b> <b>Ordering code</b>	D Zoll/Inch	D [mm]	L [mm]	HB30F
	<b>DM 3/16" x 330</b>	0,197	5,00	330	●
	<b>DM 1/4" x 330</b>	0,258	6,55	330	●
	<b>DM 1/2" x 330</b>	0,510	12,95	330	●
Zollabmessungen mit Schleifzugabe Inch sizes with grinding allowance					
Erklärung legend	<b>DM</b> = Durchmesser diameter				

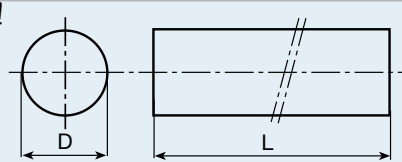
**Rundstäbe, geschliffen h6, Zollabmessungen**  
Rods, ground h6, dimensions in inches

	<b>Bestellbezeichnung</b> <b>Ordering code</b>	D Zoll/Inch	D [mm]	L [mm]	HB30F
	<b>DM 1/8" h6 x 330</b>	0,125	3,175	330	●
	<b>DM 3/16" h6 x 330</b>	0,1875	4,763	330	●
	<b>DM 1/4" h6 x 330</b>	0,25	6,350	330	●
	<b>DM 5/16" h6 x 330</b>	0,3125	7,938	330	●
	<b>DM 3/8" h6 x 330</b>	0,375	9,525	330	●
	<b>DM 7/16" h6 x 330</b>	0,4375	11,113	330	●
	<b>DM 1/2" h6 x 330</b>	0,5	12,700	330	●
	<b>DM 9/16" h6 x 330</b>	0,5625	14,288	330	○
	<b>DM 5/8" h6 x 330</b>	0,625	15,875	330	●
	<b>DM 3/4" h6 x 330</b>	0,75	19,050	330	●
	<b>DM 7/8" h6 x 310</b>	0,875	22,225	310	○
	<b>DM 1" h6 x 310</b>	1,000	25,400	310	●
Erklärung legend	<b>DM</b> = Durchmesser diameter				

●: Ab Lager lieferbar Available from stock

○: Kurzfristig lieferbar Available at short notice

○: Auf Anfrage lieferbar On request

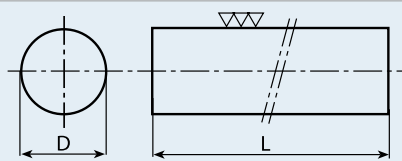


Bestellbezeichnung Ordering code	D [mm]	L [mm]	HB20UF	HB44UF
<b>DM 3,3 x 330</b>	3,30	330	●	●
<b>DM 4,3 x 330</b>	4,30	330	●	●
<b>DM 5,3 x 330</b>	5,30	330	●	●
<b>DM 6,3 x 330</b>	6,30	330	●	●
<b>DM 8,3 x 330</b>	8,30	330	●	●
<b>DM 10,3 x 330</b>	10,30	330	●	●
<b>DM 12,3 x 330</b>	12,30	330	●	●
<b>DM 14,3 x 330</b>	14,30	330	●	●
<b>DM 16,3 x 330</b>	16,30	330	●	●
<b>DM 18,3 x 330</b>	18,30	330	●	●
<b>DM 20,3 x 330</b>	20,30	330	●	●
<b>DM 25,3 x 310</b>	25,30	310	●	●

Erklärung legend

**DM** = Durchmesser diameter

**Rundstäbe in Ultrafeinkornsorte für die HSC Bearbeitung, geschliffen h6**  
 Rods in ultrafine grain quality for HSC applications, ground h6



Bestellbezeichnung Ordering code	D [mm]	L [mm]	HB20UF	HB44UF
<b>DM 3h6 x 330</b>	3,00	330	●	●
<b>DM 4h6 x 330</b>	4,00	330	●	●
<b>DM 5h6 x 330</b>	5,00	330	●	●
<b>DM 6h6 x 330</b>	6,00	330	●	●
<b>DM 8h6 x 330</b>	8,00	330	●	●
<b>DM 10h6 x 330</b>	10,00	330	●	●
<b>DM 12h6 x 330</b>	12,00	330	●	●
<b>DM 14h6 x 330</b>	14,00	330	●	●
<b>DM 16h6 x 330</b>	16,00	330	●	●
<b>DM 18h6 x 330</b>	18,00	330	●	●
<b>DM 20h6 x 330</b>	20,00	330	●	●
<b>DM 25h6 x 310</b>	25,00	310	●	●

Erklärung legend

**DM** = Durchmesser diameter

●: Ab Lager lieferbar Available from stock

○: Kurzfristig lieferbar Available at short notice

O: Auf Anfrage lieferbar On request

Bestellbezeichnung Ordering code	D [mm]	L [mm]	C [mm]	HB30F
				●
DM 3h6 x 39F	3,00	39	0,30	●
DM 4h6 x 51F	4,00	51	0,40	●
DM 5h6 x 51F	5,00	51	0,40	●
DM 6h6 x 51F	6,00	51	0,40	●
DM 6h6 x 55F	6,00	55	0,40	●
DM 6h6 x 58F	6,00	58	0,40	●
DM 8h6 x 59F	8,00	59	0,40	●
DM 8h6 x 64F	8,00	64	0,40	●
DM 10h6 x 67F	10,00	67	0,50	●
DM 10h6 x 73F	10,00	73	0,50	●
DM 12h6 x 74F	12,00	74	0,60	●
DM 12h6 x 84F	12,00	84	0,60	●
DM 14h6 x 76F	14,00	76	0,80	○
DM 14h6 x 84F	14,00	84	0,80	●
DM 16h6 x 83F	16,00	83	0,80	●
DM 16h6 x 93F	16,00	93	0,80	●
DM 16h6 x 125F	16,00	125	0,80	●
DM 16h6 x 150F	16,00	150	0,80	○
DM 18h6 x 85F	18,00	85	1,00	●
DM 18h6 x 93F	18,00	93	1,00	●
DM 20h6 x 93F	20,00	93	1,00	●
DM 20h6 x 105F	20,00	105	1,00	●
DM 20h6 x 125F	20,00	125	1,00	●
DM 20h6 x 150F	20,00	150	1,00	●
DM 25h6 x 122F	25,00	122	1,00	●
DM 25h6 x 150F	25,00	150	1,00	●

Erklärung legend

DM = Durchmesser diameter / F = Fase chamfer

**Rundstäbe, geschliffen h6, L=100 mm, ohne Fase**  
Rods, ground h6, L=100 mm, without chamfer

Bestellbezeichnung Ordering code	D [mm]	L [mm]	HB30F
			●
DM 3h6 x 100	3,00	100	●
DM 4h6 x 100	4,00	100	●
DM 5h6 x 100	5,00	100	●
DM 6h6 x 100	6,00	100	●
DM 8h6 x 100	8,00	100	●
DM 10h6 x 100	10,00	100	●
DM 12h6 x 100	12,00	100	●
DM 14h6 x 100	14,00	100	●
DM 16h6 x 100	16,00	100	●
DM 20h6 x 100	20,00	100	●
DM 25h6 x 100	25,00	100	○

Erklärung legend

DM = Durchmesser diameter

●: Ab Lager lieferbar Available from stock

○: Kurzfristig lieferbar Available at short notice

○: Auf Anfrage lieferbar On request

**Rundstäbe mit einem geraden Kühlkanal, roh gesintert**  
Rods with one straight coolant channel, as sintered

**BOEHLERIT**

		Bestellbezeichnung Ordering code	D [mm]	L [mm]	d [mm]	HB20F
<b>DMG1</b>		<b>DMG1 6,2/1,0 x 330</b>	6,20	330	1,00	●
		<b>DMG1 8,2/1,3 x 330</b>	8,20	330	1,30	●
		<b>DMG1 10,2/2,0 x 330</b>	10,20	330	2,00	●
		<b>DMG1 12,2/2,0 x 330</b>	12,20	330	2,00	●
		<b>DMG1 14,2/2,0 x 330</b>	14,20	330	2,00	●
		<b>DMG1 16,2/2,0 x 330</b>	16,20	330	2,00	●
		<b>DMG1 18,2/3,0 x 330</b>	18,20	330	3,00	●
		<b>DMG1 20,2/3,0 x 330</b>	20,20	330	3,00	●

Erklärung legend

DM = Durchmesser diameter / G1 = 1 gerader Kühlkanäle 1 straight coolant channel

**Rundstäbe mit einem geraden Kühlkanal, geschliffen h6**  
Rods with one straight coolant channel, ground h6

		Bestellbezeichnung Ordering code	D [mm]	L [mm]	d [mm]	HB20F
<b>DMG1</b>		<b>DMG1 6h6/1,0 x 330</b>	6,00	330	1,00	●
		<b>DMG1 8h6/1,3 x 330</b>	8,00	330	1,30	●
		<b>DMG1 10h6/2,0 x 330</b>	10,00	330	2,00	●
		<b>DMG1 12h6/2,0 x 330</b>	12,00	330	2,00	●
		<b>DMG1 14h6/2,0 x 330</b>	14,00	330	2,00	○
		<b>DMG1 16h6/2,0 x 330</b>	16,00	330	2,00	●
		<b>DMG1 18h6/3,0 x 330</b>	18,00	330	3,00	○
		<b>DMG1 20h6/3,0 x 330</b>	20,00	330	3,00	●

Erklärung legend

DM = Durchmesser diameter / G1 = 1 gerader Kühlkanäle 1 straight coolant channel

**Stäbe mit zwei geraden Kühlkanälen, für Tieflochbohrer, roh gesintert**  
Rods with two straight coolant channels, for gun drills, as sintered

		Bestellbezeichnung Ordering code	D [mm]	L [mm]	Für Bohrer For drills	HB10	
					D <sub>min</sub> [mm]	D <sub>max</sub> [mm]	
<b>GD</b>		<b>DM 8,85GD x 310</b>	8,85	310	7,75	8,55	●
		<b>DM 9,70GD x 310</b>	9,70	310	8,56	9,40	●
		<b>DM 10,60GD x 310</b>	10,60	310	9,41	10,30	●
		<b>DM 11,55GD x 310</b>	11,55	310	10,31	11,25	●
		<b>DM 12,55GD x 310</b>	12,55	310	11,26	12,04	●
		<b>DM 13,50GD x 310</b>	13,50	310	12,05	12,90	●
		<b>DM 14,50GD x 310</b>	14,50	310	12,91	13,90	●
		<b>DM 15,50GD x 310</b>	15,50	310	13,91	14,90	●
		<b>DM 16,50GD x 310</b>	16,50	310	14,91	15,90	●
		<b>DM 17,50GD x 310</b>	17,50	310	15,91	16,90	●
		<b>DM 18,60GD x 310</b>	18,60	310	16,91	17,90	●
		<b>DM 19,60GD x 310</b>	19,60	310	17,91	18,90	●

Erklärung legend

DM = Durchmesser diameter / GD = Tieflochbohrer gun drills

\* nähere Informationen auf Anfrage further information on request

●: Ab Lager lieferbar Available from stock

○: Kurzfristig lieferbar Available at short notice

○: Auf Anfrage lieferbar On request

		Bestellbezeichnung Ordering code	D [mm]	L [mm]	TK [mm]	d [mm]	HB20F
<b>DMG2</b>		<b>DMG2 6,2/2,0/1,0 x 330</b>	6,20	330	2,00	1,00	●
		<b>DMG2 6,2/3,0/1,0 x 330</b>	6,20	330	3,00	1,00	○
		<b>DMG2 8,2/2,0/1,0 x 330</b>	8,20	330	2,00	1,00	●
		<b>DMG2 8,2/4,0/1,0 x 330</b>	8,20	330	4,00	1,00	●
		<b>DMG2 10,2/2,6/1,2 x 330</b>	10,20	330	2,60	1,20	●
		<b>DMG2 10,2/5,0/1,2 x 330</b>	10,20	330	5,00	1,20	●
		<b>DMG2 10,2/5,6/1,2 x 330</b>	10,20	330	5,60	1,20	○
		<b>DMG2 12,2/3,5/1,5 x 330</b>	12,20	330	3,50	1,50	●
		<b>DMG2 12,2/6,2/1,5 x 330</b>	12,20	330	6,20	1,50	●
		<b>DMG2 14,2/5,0/2,0 x 330</b>	14,20	330	5,00	2,00	●
		<b>DMG2 14,2/7,0/2,0 x 330</b>	14,20	330	7,00	2,00	●
		<b>DMG2 16,2/5,0/2,0 x 330</b>	16,20	330	5,00	2,00	●
		<b>DMG2 16,2/8,0/2,0 x 330</b>	16,20	330	8,00	2,00	○
		<b>DMG2 18,2/6,2/2,0 x 330</b>	18,20	330	6,20	2,00	●
		<b>DMG2 18,2/9,0/2,0 x 330</b>	18,20	330	9,00	2,00	●
		<b>DMG2 20,2/6,2/2,0 x 330</b>	20,20	330	6,20	2,00	●
		<b>DMG2 20,2/10,0/2,5x330</b>	20,20	330	10,00	2,50	●
		<b>DMG2 22,2/11,0/2,5x330</b>	22,20	330	11,00	2,50	●

Erklärung legend

**PM** = Durchmesser diameter / **G2** = 2 gerade Kühlkanäle 2 straight coolant channels

## Rundstäbe mit zwei geraden Kühlkanälen, geschliffen h6

#### **Rods with two straight coolant channels, ground h6**

		Bestellbezeichnung Ordering code	D [mm]	L [mm]	TK [mm]	d [mm]	HB20F
<b>DMG2</b>		<b>DMG2 6h6/2,0/1,0 x 330</b>	6,00	330	2,00	1,00	●
		<b>DMG2 6h6/3,0/1,0 x 330</b>	6,00	330	3,00	1,00	○
		<b>DMG2 8h6/2,0/1,0 x 330</b>	8,00	330	2,00	1,00	●
		<b>DMG2 8h6/4,0/1,0 x 330</b>	8,00	330	4,00	1,00	●
		<b>DMG2 10h6/2,6/1,2x330</b>	10,00	330	2,60	1,20	●
		<b>DMG2 10h6/5,0/1,2x330</b>	10,00	330	5,00	1,20	●
		<b>DMG2 10h6/5,6/1,2x330</b>	10,00	330	5,60	1,20	○
		<b>DMG2 12h6/3,5/1,5x330</b>	12,00	330	3,50	1,50	●
		<b>DMG2 12h6/6,2/1,5x330</b>	12,00	330	6,20	1,50	●
		<b>DMG2 14h6/5,0/2,0x330</b>	14,00	330	5,00	2,00	●
		<b>DMG2 14h6/7,0/2,0x330</b>	14,00	330	7,00	2,00	○
		<b>DMG2 16h6/5,0/2,0x330</b>	16,00	330	5,00	2,00	○
		<b>DMG2 16h6/8,0/2,0x330</b>	16,00	330	8,00	2,00	○
		<b>DMG2 18h6/6,2/2,0x330</b>	18,00	330	6,20	2,00	●
		<b>DMG2 18h6/9,0/2,0x330</b>	18,00	330	9,00	2,00	○
		<b>DMG2 20h6/6,2/2,0x330</b>	20,00	330	6,20	2,00	●
		<b>DMG2 20h6/10,0/2,5x330</b>	20,00	330	10,00	2,50	○
		<b>DMG2 22h6/11,0/2,5x330</b>	22,00	330	11,00	2,50	●

## Erklärung legend

**DM** = Durchmesser diameter / **G2** = 2 gerade Kühlkanäle 2 straight coolant channels

●: Ab Lager lieferbar Available from stock

●: Kurzfristig lieferbar Available at short notice

○ Auf Anfrage lieferbar On request

Bestellbezeichnung Ordering code	D [mm]	L [mm]	TK [mm]	d [mm]	Steigung Pitch		HB30F
					[mm]	[°]	
<b>KK230</b>	DM 6,3 KK230 x 330	6,3	330	2,7	0,8	32,65	30 ●
	DM 8,3 KK230 x 330	8,3	330	3,5	1,0	43,53	30 ●
	DM 10,3 KK230 x 330	10,3	330	4,8	1,4	54,41	30 ●
	DM 12,3 KK230 x 330	12,3	330	6,1	1,7	65,30	30 ●
	DM 14,3 KK230 x 330	14,3	330	7,2	2,0	76,18	30 ●
	DM 16,3 KK230 x 330	16,3	330	8,5	2,5	87,06	30 ●
	DM 18,3 KK230 x 330	18,3	330	9,6	2,8	97,95	30 ●
	DM 20,3 KK230 x 330	20,3	330	10,6	3,0	108,83	30 ●

Erklärung legend

DM = Durchmesser diameter / KK230 = 2 gedrallte Kühlkanäle 30° 2 helical coolant channels 30°

**Rundstäbe mit zwei gedrallten Kühlkanälen, Drallwinkel 30°, geschliffen h6**  
 Rods with two helical coolant channels at 30°, ground h6

Bestellbezeichnung Ordering code	D [mm]	L [mm]	TK [mm]	d [mm]	Steigung Pitch		HB30F
					[mm]	[°]	
<b>KK230</b>	DM 6h6 KK230 x 330	6,0	330	2,7	0,8	32,65	30 ●
	DM 8h6 KK230 x 330	8,0	330	3,5	1,0	43,53	30 ●
	DM 10h6 KK230 x 330	10,0	330	4,8	1,4	54,41	30 ●
	DM 12h6 KK230 x 330	12,0	330	6,1	1,7	65,30	30 ●
	DM 14h6 KK230 x 330	14,0	330	7,2	2,0	76,18	30 ●
	DM 16h6 KK230 x 330	16,0	330	8,5	2,5	87,06	30 ●
	DM 18h6 KK230 x 330	18,0	330	9,6	2,8	97,95	30 ●
	DM 20h6 KK230 x 330	20,0	330	10,6	3,0	108,83	30 ●

Erklärung legend

DM = Durchmesser diameter / KK230 = 2 gedrallte Kühlkanäle 30° 2 helical coolant channels 30°

●: Ab Lager lieferbar Available from stock

○: Kurzfristig lieferbar Available at short notice

○: Auf Anfrage lieferbar On request

Bestellbezeichnung Ordering code	D [mm]	L [mm]	TK [mm]	d [mm]	Steigung Pitch		HB30F	
					[mm]	[°]		
<b>KK240</b>	<b>DM 6,3 KK240 x 330</b>	6,3	330	1,9	0,7	22,46	40	●
	<b>DM 8,3 KK240 x 330</b>	8,3	330	2,3	0,7	29,95	40	●
	<b>DM 10,3 KK240 x 330</b>	10,3	330	2,7	0,8	37,44	40	●
	<b>DM 12,3 KK240 x 330</b>	12,3	330	3,7	1,0	44,93	40	●
	<b>DM 14,3 KK240 x 330</b>	14,3	330	4,8	1,3	52,42	40	●
	<b>DM 16,3 KK240 x 330</b>	16,3	330	5,7	1,5	59,90	40	●
	<b>DM 18,3 KK240 x 330</b>	18,3	330	6,3	1,7	67,39	40	●
	<b>DM 20,3 KK240 x 330</b>	20,3	330	7,0	1,7	74,88	40	●

Erklärung legend

DM = Durchmesser diameter / KK240 = 2 gedrallte Kühlkanäle 40° 2 helical coolant channels 40°

**Rundstäbe mit zwei gedrallten Kühlkanälen, Drallwinkel 40°, geschliffen h6**  
 Rods with two helical coolant channels at 40°, ground h6

Bestellbezeichnung Ordering code	D [mm]	L [mm]	TK [mm]	d [mm]	Steigung Pitch		HB30F	
					[mm]	[°]		
<b>KK240</b>	<b>DM 6h6 KK240 x 330</b>	6,0	330	1,9	0,7	22,46	40	●
	<b>DM 8h6 KK240 x 330</b>	8,0	330	2,3	0,7	29,95	40	●
	<b>DM 10h6 KK240 x 330</b>	10,0	330	2,7	0,8	37,44	40	●
	<b>DM 12h6 KK240 x 330</b>	12,0	330	3,7	1,0	44,93	40	●
	<b>DM 14h6 KK240 x 330</b>	14,0	330	4,8	1,3	52,42	40	●
	<b>DM 16h6 KK240 x 330</b>	16,0	330	5,7	1,5	59,90	40	●
	<b>DM 18h6 KK240 x 330</b>	18,0	330	6,3	1,7	67,39	40	●
	<b>DM 20h6 KK240 x 330</b>	20,0	330	7,0	1,7	74,88	40	●

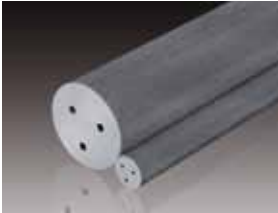
Erklärung legend

DM = Durchmesser diameter / KK240 = 2 gedrallte Kühlkanäle 40° 2 helical coolant channels 40°

●: Ab Lager lieferbar Available from stock

○: Kurzfristig lieferbar Available at short notice

○: Auf Anfrage lieferbar On request

		<b>Bestellbezeichnung</b> Ordering code	D [mm]	L [mm]	TK [mm]	d [mm]	Steigung		HB30F
							Pitch [mm]	[°]	
<b>KK330</b>		<b>DM 10,3 KK330 x 330</b>	10,3	330	5,1	0,85	54,41	30	○
		<b>DM 12,3 KK330 x 330</b>	12,3	330	6,3	1,10	65,30	30	○
		<b>DM 14,3 KK330 x 330</b>	14,3	330	7,3	1,40	76,18	30	○
		<b>DM 16,3 KK330 x 330</b>	16,3	330	8,3	1,60	87,06	30	○
		<b>DM 18,3 KK330 x 330</b>	18,3	330	9,5	1,70	97,95	30	○
		<b>DM 20,3 KK330 x 330</b>	20,3	330	10,2	1,90	108,83	30	○
Erklärung legend		<b>DM</b> = Durchmesser diameter / <b>KK330</b> = 3 gedrallte Kühlkanäle 30° 3 helical coolant channels 30°							

**Rundstäbe mit drei gedrallten Kühlkanälen, Drallwinkel 30°, geschliffen h6**  
 Rods with three helical coolant channels at 30°, ground h6

		<b>Bestellbezeichnung</b> Ordering code	D [mm]	L [mm]	TK [mm]	d [mm]	Steigung		HB30F
							Pitch [mm]	[°]	
<b>KK330</b>		<b>DM 10h6 KK330 x 330</b>	10,0	330	5,1	0,85	54,41	30	○
		<b>DM 12h6 KK330 x 330</b>	12,0	330	6,3	1,10	65,30	30	○
		<b>DM 14h6 KK330 x 330</b>	14,0	330	7,3	1,40	76,18	30	○
		<b>DM 16h6 KK330 x 330</b>	16,0	330	8,3	1,60	87,06	30	○
		<b>DM 18h6 KK330 x 330</b>	18,0	330	9,5	1,70	97,95	30	○
		<b>DM 20h6 KK330 x 330</b>	20,0	330	10,2	1,90	108,83	30	○
Erklärung legend		<b>DM</b> = Durchmesser diameter / <b>KK330</b> = 3 gedrallte Kühlkanäle 30° 3 helical coolant channels 30°							

●: Ab Lager lieferbar Available from stock

○: Kurzfristig lieferbar Available at short notice

○: Auf Anfrage lieferbar On request

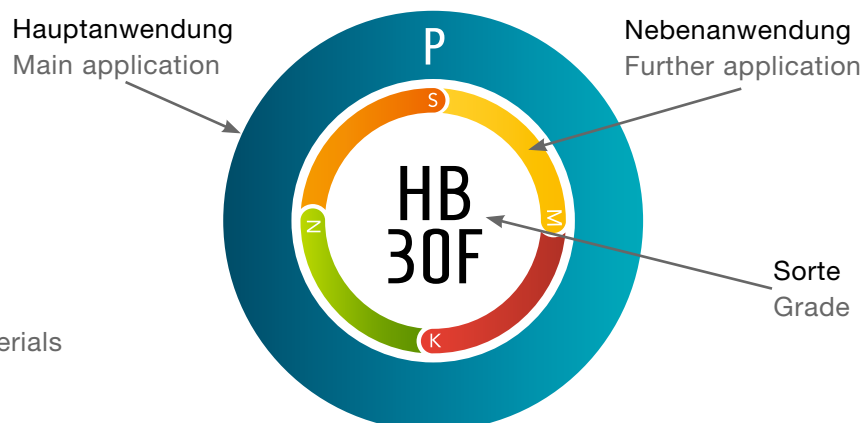
**Beschreibung des neuen Farbleitsystems**

Description of the new colour code

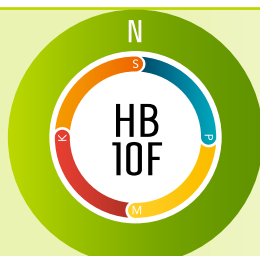
Werkstoffgruppen

Group of materials

<b>P</b>	Stahl Steel
<b>M</b>	Rostfrei Stainless
<b>K</b>	Grauguss Cast iron
<b>N</b>	NE-Metalle Nonferrous metals
<b>S</b>	Hochwarmfest High temperature materials
<b>H</b>	Harte Werkstoffe Hard materials



Feinstkornsorten Submicongrain grades



**HB10F**

Feinstkornhartmetall für rundlaufende Vollhartmetallwerkzeuge. Zur spanenden Bearbeitung von NE-Metallen, Alu-Legierungen, faserverstärkten Kunststoffen, Graphit, Gusswerkstoffen niedriger und mittlerer Härte, Hartguss, gehärteten Stählen.

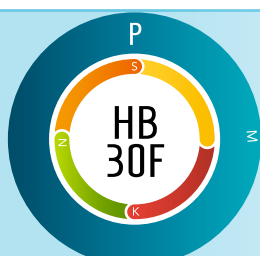
Submicongrain carbide for rotary solid carbide tools. For machining of non-ferrous metals, aluminium alloys, fibre-reinforced plastics, graphite, cast materials of low and medium hardness, chilled casting, hardened steel.



**HB20F**

Feinstkornhartmetall für rundlaufende Vollhartmetallwerkzeuge. Zur spanenden Bearbeitung von Grauguss, Tempermessing, unlegierten Stählen, Superlegierungen, Titan und Titanlegierungen, NE-Metallen, hochwarmfesten Stählen, Kunststoffen.

Submicongrain carbide for rotary solid carbide tools. For machining of grey cast iron, white malleable cast iron, unalloyed steel, super alloys, titanium and titanium alloys, non-ferrous metals, high-temperature resistant steel, plastics.



**HB30F**

Feinstkornhartmetall für rundlaufende Vollhartmetallwerkzeuge. Zur spanenden Bearbeitung von rost-, säure- und hitzebeständigen Stählen, Chrom-, Nickel-Kobalt legierten Stählen, Titanlegierungen, und Kunststoffen.

Submicongrain carbide for rotary solid carbide tools. For machining of stainless steel, acid and heat resistant steel, chromium-nickel-cobalt alloy steels, titanium alloys, plastics.

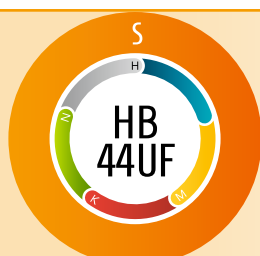
Ultrafeinkornsorte Ultrafine grade



**HB20UF**

Ultrafeinkornsorte für die Bearbeitung von Verbundwerkstoffen sowie für die HSC Bearbeitung

Ultrafine grade for machining of composites and for HSC machining (finishing).



**HB44UF**

Ultrafeinkornsorte mit idealer Verbindung von Verschleißfestigkeit und Zähigkeit. Besonders für alle rundlaufenden Werkzeuge im Bereich der HSC-Technologie und der Bearbeitung von gehärteten Stählen bis 64 HRC geeignet.

Ultrafine carbide with ideal combination of wear resistance and toughness. Especially suitable for rotating tools in the field of HSC-technology and for machining hardened steels having up to 64 HRC.

Spezialsorte für Titan Roughing Special grade for titanium roughing



**HB40T**

Fein-/Mittelkornsorte mit idealer Verbindung von Zähigkeit und Verschleißfestigkeit für die Schruppbearbeitung von Titanwerkstoffen

Fine-/medium grain grade with ideal combination of toughness and wear resistance for the roughing of titanium materials.

Boehlerit ist Marktführer bei Werkzeugen für die Verzahnung von Differentialgetrieben und für Wälzfräserrohlinge für die Zahnradfertigung. Spezielle vorgeformte Bohrer- und Fräserrohlinge produziert Boehlerit in einer Schnellfertigung in wenigen Arbeitstagen.



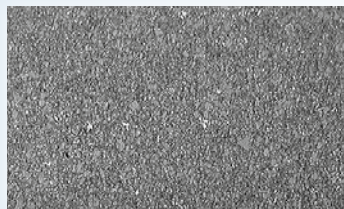
Boehlerit is the market leader for special tools used for the toothing of differential gears and for hob blanks in the production of gear-wheels. Boehlerit produces special precast drilling and milling blanks in a fast manufacturing process requiring only a few days time.



**Hartmetallsorten: Anwendung, chemische Zusammensetzung, physikalische Eigenschaften**  
Carbide grades: Application, chemical composition, physical properties

Anwendung Application	Sorte Grade	ISO-Anwendung ISO-application area	Chemische Zusammensetzung Gewichtsprozent Chemical composition percentage of weight			Dichte Density	Härte HV 30 Hardness HV 30	Druckfestigkeit Compressive strength	Biegebruchfestigkeit Transverse rupture strength	Bruchzähigkeit Fracture toughness	E-Modul Young's modulus	Wärmedehnungs-koeffizient Thermal expansion coefficient	
			ISO 513	WC	Others	Co							
							ISO 3369 g/cm <sup>3</sup>	ISO 3878	ISO 4506 N/mm <sup>2</sup>	ISO 3327 N/mm <sup>2</sup>	K <sub>I</sub> C MNm <sup>-3/2</sup>	ISO 3312 kN/mm <sup>2</sup>	10 <sup>-6</sup> /K
Ultrafeinkornsorten Ultrafine grades	HB10UF	K05-K15	93,5			6,5	14,75	2025	6100	3400	8,3	640	5
	HB20UF	K10-K20	92,0			8,0	14,60	1975	6000	3500	8,7	600	5
	HB30UF	K15-K30	90,0			10,0	14,35	1900	5700	3600	9,0	585	5,5
	HB44UF	K20-K40	88,0			12,0	14,20	1675	5200	3500	10,2	550	5,5
Feinstkornsorten Submicron grain grades	HB01F	K01-K05	93,0	2,0		5,0	14,75	2075	6200	2500	8,2	640	5
	HB03F	K01	97,0			3,0	15,20	2025	6800	2100	7,5	670	5
	HB03FNi	K01	97,0	0,5 Ni		2,5	15,20	1950	6400	2400	8,0	665	5
	HB10F	K05-K15	94,0			6,0	14,85	1825	6000	3400	9,2	630	5
	HB20F	K10-K20	92,5			7,5	14,70	1750	5900	3500	9,5	600	5
	HB30F	K15-K30	90,0			10,0	14,40	1650	5600	3600	10,4	580	5,5
	HB40F	K20-K40	88,0			12,0	14,20	1525	5200	3600	10,9	550	5,5
	HB50F	K30-K45	85,0			15,0	13,90	1475	5100	3600	11,3	545	6
Drehen, Fräsen, Bohren, Verschleißschutz Turning, milling, drilling, reaming, wear protection	HB01	K01	95,5			4,5	15,00	1850	6100	1700	7,9	650	5
	HB10	K10	94,0			6,0	14,95	1700	5700	2400	9,0	620	5
	HB20	K20	Rest	<0,20		6,5	14,90	1500	5500	2600	9,6	630	5
	HB30	K30	Rest	<0,20		10,0	14,50	1350	5200	2700	13,7	600	5,5
	HB40	K40	Rest	<0,20		12,0	14,30	1275	4800	3000	15,5	585	5,5
	HB40T	K40	Rest	<0,50		12,0	14,30	1280	4900	3000	15,4	585	5,5
	HB50	K50	Rest	<0,20		15,0	14,00	1100	4400	3000	21,0	550	6
Verschleißschutz, Umformung, Schneiden, Warmarbeit Wear protection, forming, cutting, hot work	GB02	K05	Rest			4,0	15,15	1750	5700	2800	8,7	620	5
	GB10	K20	Rest	<0,20		6,5	14,90	1550	5500	2600	9,6	630	5
	GB15	K30	Rest	<0,20		10,0	14,50	1350	5200	2700	13,7	600	5,5
	GB20	K40	Rest	<0,20		12,0	14,30	1275	4800	3000	15,5	585	5,5
	GB30	K50	Rest	<0,20		15,0	14,00	1100	4400	3000	21,0	550	6
	GB32	Rest	<0,20			20,0	13,55	1025	4200	2800	≥24,0	530	6
	GB33	Rest	<0,20			21,25	13,40	1050	4200	2800	≥24,0	530	6
	GB35	Rest	<0,20			15,0	14,00	1025	4400	3000	22,0	550	6
	GB40	Rest	<0,20			19,0	13,60	950	4000	2800	≥24,0	530	6
	GB52	Rest	<0,20			26,0	13,05	890	3300	2700	≥24,0	490	6,5
	GB56	Rest	<0,20			26,0	13,05	815	3200	2700	≥24,0	490	6,5
Sondersorten Special grades	MB05	K05	94,12	Rest legierter Binder Rest alloyed binder		14,95	1950	6000	2500	8,4	640	5	
	MB10EDM	K30-K40	89,0			14,40	1600	5500	3600	10,7	580	5,5	
	MB20EDM	K40	87,0			14,15	1350	4900	2900	13,8	585	5,5	
Korrosionsbeständige Sorte Corrosion restistant grade	GB10Ni		94,0			6,0 Ni	15,00	1500	4900	2300	8,4	600	5,4
	GB25Ni		90,0			10,0 Ni	14,50	1350	4600	2500	10,5	580	5,4
Bergbau	BB01		Rest	<0,20		6,0	14,95	1475	5600	2600	10,8	620	5
Tunnelbau, Tiefbau	BB10		Rest	<0,20		8,0	14,75	1275	5200	2500	14,5	600	5
Steinbearbeitung	BB40		Rest	<0,20		13,0	14,20	1100	4500	2600	≥21,0	570	5,5
Mining, tunnelling, foundation work, stone dressing													
Drehen, Fräsen	SBF mod	P20-P40	72,7	17,3	10,0	12,30	1525	5100	2300	9,8	550	6	
Turning, milling	SB30	P25-P30	69,0	21,0	10,0	11,40	1500	5100	2200	10,0	520	6	
	SB40	P35-P45	77,0	12,0	11,0	12,90	1375	5000	2400	12,0	540	6	
Drehen, Fräsen	EB10	M10-M15	83,5	10,0	6,5	13,05	1600	5700	2200	9,5	590	5,5	
Turning, milling	EB15	M15-M20	81,8	10,7	7,5	13,10	1575	5600	2200	10,5	580	5,5	
	EB40	M35-M45	82,8	5,0	12,2	13,60	1350	5000	2600	12,4	550	6	

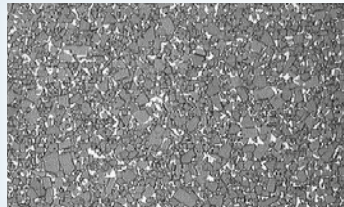
**Gefüge und Eigenschaften**  
Microstructure and characteristics



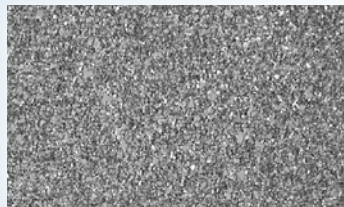
HB10



HB10F



HB30



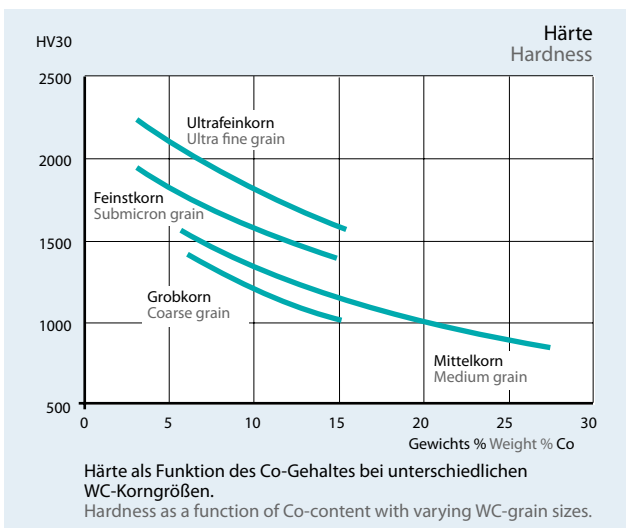
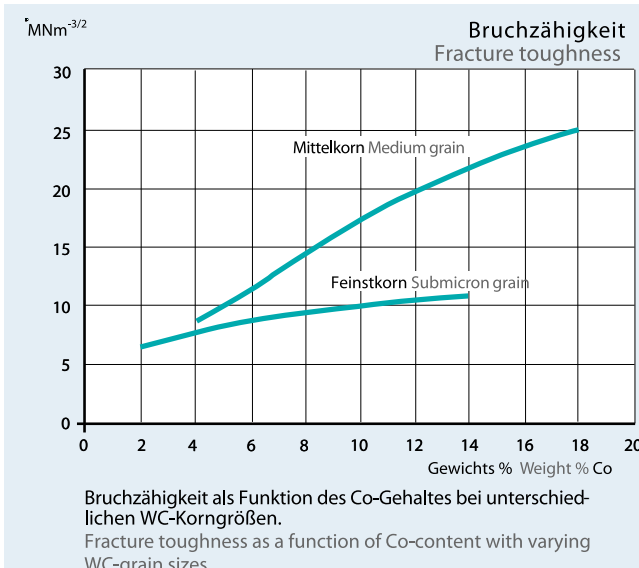
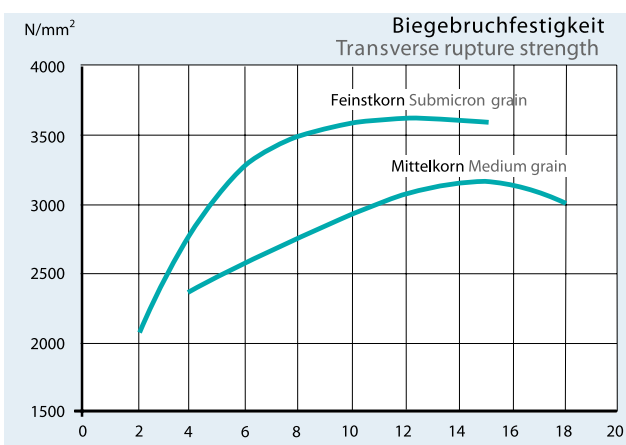
HB30F



HB40T



SBF mod



# BOEHLERIT

**BOEHLERIT GmbH & Co. KG**  
Werk VI-Strasse 100  
8605 Kapfenberg  
Österreich/Austria  
Telefon +43 3862 300 - 0  
Telefax +43 3862 300 - 479  
info@boehlerit.com  
www.boehlerit.com

**Deutschland/Germany**  
Boehlerit GmbH & Co. KG  
Heidenheimer Straße 108  
D-73447 Oberkochen  
Telefon +49 (0) 7364 950-700  
Telefax +49 (0) 7364 950-720  
bld@boehlerit.de  
www.boehlerit.com

**Argentinien/Argentina**  
SIN PAR S.A.  
Conesa 10  
B1878KSB Quilmes -  
Buenos Aires  
Telefon +54 11 4257 4396  
Telefax +54 11 4224 5687  
ventas@sipar.com.ar  
www.sipar.net  
www.boehlerit.com

**Australien/Australia**  
BOHLER-UDDEHOLM (Australia)  
Pty Ltd.  
Suite 1, 25-27 Grose St  
North Parramatta NSW 2151  
Sydney  
Telefon +61 2 9681 3100  
Telefax +61 2 9632 6161  
buau\_feedback@buau.com.au  
www.buau.com.au  
www.boehlerit.com

**Brasilien/Brazil**  
Boehlerit Brasil Ferramentas Ltda.  
Rua Capricórnio 72  
Alpha Conde Comercial I  
06473-005 - Barueri -  
São Paulo  
Telefon +55 11 554 60 755  
Telefax +55 11 554 60 476  
info@boehlerit.com.br  
www.boehlerit.com

**China/China**  
Boehlerit China Co. Ltd.  
Swiss Center Shanghai  
Room A107, Building 3  
No. 526, 3rd East Fute Road  
Shanghai Pilot Free Trade Zone  
200131 P.R. China  
Telefon +86 137 358 950 58  
info@boehlerit.com.cn  
www.boehlerit.com

LMT China Co. Ltd.  
No. 8 Phoenix Road,  
Jiangning Development Zone  
211100 Nanjing  
Telefon +86 25 52103111  
Telefax +86 25 52106376  
lmt.cn@lmt-tools.com  
www.boehlerit.com

**England/United Kingdom**  
Boehlerit GmbH & Co.KG  
Werk VI Straße 100  
A-8605 Kapfenberg  
Telefon +44 79 74 98 37 12  
Telefax +43 3862 300 479  
peter.lawrence@boehlerit.com  
www.boehlerit.com

**Finnland/Finland**  
Oy Maanterä AB  
Keinumäenkuja 2, P.O. Box 70  
01510 Vantaa  
Telefon +358 29 006 130  
Telefax + 358 29 006 1130  
maanterea@maanterea.fi  
www.maanterea.fi  
www.boehlerit.com

**Frankreich/France**  
Boehlerit GmbH & Co.KG  
Werk VI Straße 100  
A-8605 Kapfenberg  
Telefon +33 6980 62076  
Telefax +33 1642 72526  
d.pagno@bilz.fr  
www.boehlerit.com

**Indien/India**  
LMT Fette (India) Pvt Ltd  
29 (Old No. 14) II Main Road  
Gandhinagar, Adyar  
Chennai 600 020  
Telefon +91 44 244 05 136  
Telefax +91 44 244 05 205  
lmt.in@lmt-tools.com  
www.boehlerit.com

**Italien/Italy**  
Boehlerit Italy S.r.l.  
Via Papa Giovanni XXIII, Nr. 45  
20090 Rodano (MI)  
Telefon +39 02 269 49 71  
Telefax +39 02 218 72 456  
info@boehlerit.it  
www.boehlerit.com

**Kroatien/Serbien/Bosnien & Herzegowina**  
**Croatia/Serbia/Bosnia & Herzegovina**  
Boehlerit GmbH & Co. KG  
Werk VI Straße 100  
A-8605 Kapfenberg  
www.boehlerit.com

Milkan Dojcinovic  
Telefon: +385 98 218 761  
Telefax: +385 1 6156511  
dojcinovic@zoller-a.at

**Mexiko/Mexico**  
Boehlerit S.A. de C.V.  
Av. Acueducto No. 15  
Parque Industrial Bernardo  
Quintana  
El Marqués, Querétaro  
C.P. 76246  
Telefon +52 442 221 5706  
Telefax +52 442 221 5555  
lmt.mx@lmt-tools.com  
www.boehlerit.com

**Niederlande/Netherlands**  
Böhler Nederland  
Isolatorweg 30-32  
(Westpoortnummer 3288)  
NL-1014 AS Amsterdam  
Telefon +31 20 581 7400  
Telefax +31 20 581 7450  
info@bohler.nl  
www.bohler.nl  
www.boehlerit.com

Hagro Precisie b.v.  
Industriepark 18  
5374 CM Schaijk  
Telefon +31 486 462 424  
Telefax +31 486 461 650  
hagro@hagro.nl  
www.hagro.nl

**Polen/Poland**  
Boehlerit Polska sp.z.o.o.  
Złotniki, ul. Kobaltowa 6  
62-002 Suchy Las  
Telefon +48 61 659 38 00  
Telefax +48 61 623 20 14  
info@boehlerit.pl  
www.boehlerit.com

**Russland/Russia**  
LMT Tools Ltd.  
Serebryanicheskaya nab., 27  
Off.101  
109028, Moscow  
Telefon +7 495 2807 352  
Telefax +7 495 2807 352  
www.lmt-russia.ru  
www.boehlerit.com

000 "Metin Group"  
Skladochnaya, 6  
127018, Moscow  
Telefon +7 495 921 1342  
Telefax +7 495 921 1342  
www.metingroup.ru  
www.boehlerit.com

**Schweden/Sweden**  
Edeco Tool AB  
Gräsdalsgatan 9  
650 02 Karlstad  
Telefon +46 54 55 80 00  
Telefax +46 54 55 80 35  
info@edeco.se  
www.edeco.se  
www.boehlerit.com

**Schweiz/Switzerland**  
Böhler-Uddeholm Schweiz AG  
Hertistrasse 15  
8304 Wallisellen  
Telefon +41 44 832 88 11  
Telefax + 41 44 832 88 00  
vk@edelstahl-schweiz.ch  
vkfs@edelstahl-schweiz.ch  
www.edelstahl-schweiz.ch  
www.boehlerit.com

**Singapur/Singapore**  
Boehlerit Asia Pte Ltd  
1 Clementi Loop 04-01  
Clementi West District Park  
Singapore 12 98 08  
Telefon +65 64 62 1608  
Telefax +65 64 62 4215  
info@boehleritasia.com  
www.boehlerit.com

**Slowakei/Slovakia**  
Werk VI-Strasse 100  
8605 Kapfenberg  
Österreich/Austria  
Telefon +421 910 998 641  
Telefax +421 42 444 3272  
boehlerit@boehlerit.sk  
www.boehlerit.sk  
www.boehlerit.com

**Slowenien/Slovenia**  
KAČ trade d.o.o.  
Ložnica pri Žalcu 46  
3310 Žalec  
Telefon: +386 3 710 40 80  
Telefax: +386 3 710 40 81  
info@kactrade.si  
www.kactrade.com  
www.boehlerit.com

**Spanien/Spain**  
Boehlerit Spain S.L.  
C/. Narcis Monturiol 11-15  
08339 Vilassar de Dalt Barcelona  
Telefon +34 93 750 7907  
Telefax +34 93 750 7925  
info@boehlerit.es  
www.boehlerit.com

**Südkorea/South Korea**  
LMT Korea Co., Ltd  
Room # 1520,  
Anyang Trade Center  
Bisan-Dong, Dongan-Gu  
Anyang-Si, Gyeonggi-Do,  
431-817  
Telefon +82 31 384 8600  
Telefax +82 31 384 2121  
lmt.kr@lmt-tools.com  
www.boehlerit.com

**Tschechien/Czech Republic**  
Kancelár Boehlerit  
Santraziny 753  
760 01 Zlín  
Telefon +420 577 214 989  
Telefax +420 577 219 061  
boehlerit@boehlerit.cz  
www.boehlerit.cz  
www.boehlerit.com

**Türkei/Turkey**  
Böhler Sert Maden  
ve Takım San. ve Tic. A.Ş.  
Gebze Organize Sanayi Bölgesi  
1600. Sk.No: 1602  
41480 Gebze – Kocaeli  
Telefon +90 262 677 1737  
Telefax +90 262 677 1746  
bohler@bohler.com.tr  
www.bohler.com.tr  
www.boehlerit.com

**Ungarn/Hungary**  
Boehlerit Hungária Kft.  
PO Box: 2036 Érőliget Pf. 32  
H-2030-Érd, Kis-Duna u.6.  
Telefon +36 23 521 910  
Telefax +36 23 521 919  
info@boehlerit.hu  
www.boehlerit.com