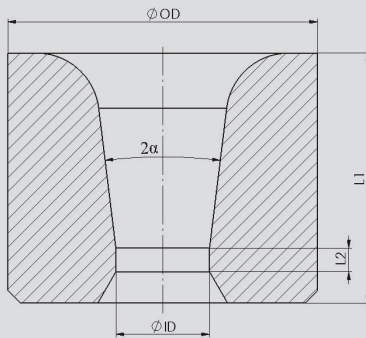


Hartmetall-Ziehstein-Kernrohlinge Ausführung: Ø 25 x 20, 14°

Cemented tungsten carbide nibs Type: Ø 25 x 20, 14°



L1 = Länge Kern / Length nib (mm)
 L2 = Länge Zylinder / Length Cylinder (mm)
 Ø OD = Außendurchmesser / Outer diameter (mm)
 Ø ID = Innendurchmesser / Inner diameter (mm)
 2α = Ziehwinkel / Drawing angle

Toleranz / Tolerance: + 0,01
 Toleranz / Tolerance: - 0,10
 Toleranz / Tolerance: +/- 1°

- Alle Bender Lagerkerne sind bereits im Außendurchmesser geschliffen! / All carbide nibs are ground outside
- Sonderformen und Geometrien nach Kundenwunsch möglich / Special forms and geometries are available on customer's request
- Alle Ziehsteinkerne sind kurzfristig ab Lager lieferbar / All nibs are available from stock

Artikel-Nr. / Article-No.	Ø ID	2α	L2	Ø OD	L1	Qualität / Quality	CobaH
BK250510G14	5,10	14°	1,30	25	20	K10	6%
BK250540G14	5,40	14°	1,40	25	20	K10	6%
BK250570G14	5,70	14°	1,40	25	20	K10	6%
BK250600G14	6,00	14°	1,50	25	20	K10	6%
BK250630G14	6,30	14°	1,60	25	20	K10	6%
BK250660G14	6,60	14°	1,70	25	20	K10	6%
BK250690G14	6,90	14°	1,70	25	20	K10	6%
BK250720G14	7,20	14°	1,80	25	20	K10	6%
BK250750G14	7,50	14°	1,90	25	20	K10	6%
BK250780G14	7,80	14°	2,00	25	20	K10	6%
BK250810G14	8,10	14°	2,00	25	20	K10	6%
BK250840G14	8,40	14°	2,10	25	20	K10	6%
BK250870G14	8,70	14°	2,20	25	20	K10	6%
BK250900G14	9,00	14°	2,30	25	20	K10	6%
BK250930G14	9,30	14°	2,30	25	20	K10	6%
BK250960G14	9,60	14°	2,40	25	20	K10	6%
BK250990G14	9,90	14°	2,50	25	20	K10	6%
BK251020G14	10,20	14°	2,60	25	20	K10	6%
BK251050G14	10,50	14°	2,60	25	20	K10	6%
BK251080G14	10,80	14°	2,70	25	20	K10	6%
BK251110G14	11,10	14°	2,80	25	20	K10	6%