



Hartmetall-Ziehstein-Kernrohlinge

Ausführung: Ø 20x17 12°

- L1 = Länge Fassung in mm
- L2 = Länge Kern in mm
- OD = Außendurchmesser Fassung in mm Toleranz: + 0,01
- Ø ID = Innendurchmesser / Bohrung in mm Toleranz: - 0,03
- 2α = Ziehwinkel Toleranz: +/- 1°

- Alle Bender Lagerkerne sind bereits im Außen-Ø geschliffen!
- Sonderformen und Geometrien nach Kundenwunsch möglich
- Alle Ziehsteinkerne sind kurzfristig ab Lager lieferbar

Artikel-Nummer	Ø ID	2α	L2	Ø OD	L1	Qualität	CobaH
BK200200G12	2,00	12°	0,49	20	17	K10	6%
BK200210G12	2,10	12°	0,51	20	17	K10	6%
BK200220G12	2,20	12°	0,54	20	17	K10	6%
BK200230G12	2,30	12°	0,56	20	17	K10	6%
BK200240G12	2,40	12°	0,59	20	17	K10	6%
BK200250G12	2,50	12°	0,61	20	17	K10	6%
BK200260G12	2,60	12°	0,63	20	17	K10	6%
BK200270G12	2,70	12°	0,66	20	17	K10	6%
BK200280G12	2,80	12°	0,68	20	17	K10	6%
BK200290G12	2,90	12°	0,71	20	17	K10	6%
BK200300G12	3,00	12°	0,73	20	17	K10	6%