



Hartmetall-Ziehstein-Kernrohlinge

Ausführung: Ø 16x13 12°

- L1 = Länge Fassung in mm
- OD = Außendurchmesser Fassung in mm Toleranz: + 0,01
- Ø ID = Innendurchmesser / Bohrung in mm Toleranz: - 0,03
- 2α = Ziehwinkel Toleranz: +/- 1°
- Ohne Zylinder (Spitzmaß)
- 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	Ø OD	L1	Qualität	CobaH
BK160020G12	0,20	12°	16	13	K10F	6%
BK160025G12	0,25	12°	16	13	K10F	6%
BK160030G12	0,30	12°	16	13	K10F	6%
BK160035G12	0,35	12°	16	13	K10F	6%
BK160040G12	0,40	12°	16	13	K10F	6%
BK160045G12	0,45	12°	16	13	K10F	6%
BK160050G12	0,50	12°	16	13	K10F	6%
BK160055G12	0,55	12°	16	13	K10F	6%
BK160060G12	0,60	12°	16	13	K10F	6%
BK160065G12	0,65	12°	16	13	K10F	6%
BK160070G12	0,70	12°	16	13	K10F	6%
BK160075G12	0,75	12°	16	13	K10F	6%
BK160080G12	0,80	12°	16	13	K10F	6%
BK160085G12	0,85	12°	16	13	K10F	6%
BK160090G12	0,90	12°	16	13	K10F	6%
BK160095G12	0,95	12°	16	13	K10F	6%
BK160100G12	1,00	12°	16	13	K10F	6%
BK160105G12	1,05	12°	16	13	K10F	6%
BK160110G12	1,10	12°	16	13	K10F	6%
BK160120G12	1,20	12°	16	13	K10F	6%
BK160130G12	1,30	12°	16	13	K10F	6%
BK160140G12	1,40	12°	16	13	K10F	6%
BK160150G12	1,50	12°	16	13	K10F	6%
BK160160G12	1,60	12°	16	13	K10F	6%
BK160170G12	1,70	12°	16	13	K10F	6%
BK160180G12	1,80	12°	16	13	K10F	6%
BK160190G12	1,90	12°	16	13	K10F	6%
BK160200G12	2,00	12°	16	13	K10F	6%
BK160210G12	2,10	12°	16	13	K10F	6%
BK160220G12	2,20	12°	16	13	K10F	6%
BK160230G12	2,30	12°	16	13	K10F	6%
BK160240G12	2,40	12°	16	13	K10F	6%
BK160250G12	2,50	12°	16	13	K10F	6%