

Cementerad karbid skaft tråkgig bar för CNC -verktyg

Anti-Vibration Boring Bar är ett viktigt verktygstillbehör i CNC-bearbetning. I tråkgig applicering kan stora L/D -förhållanden orsaka verktygsavböjning och vibrationer, vilket påverkar den erhållna noggrannheten och ytfinishen, för att fullborda optimala resultat för djuphål tråkgiga, volframkarbidantibrationen utvecklades för bättre bearbetningsprestanda, högre utarbetningskvalitet och kvalitet och Längre skärning sätter in livet.

抗震刀杆

Boring bar

尺寸公差 Size of tolerance

规格 Specifications	尺寸/Dimension								
	直径		孔径		沉孔直径		长度		螺纹
	ØD(mm)	Tol.(mm)	ØD(mm)	Tol.(mm)	ØD2(mm)	Tol.(mm)	L(mm)	Tol.(mm)	M
Ø8	8.0	+0.40~+1.00	2.0	±2.0	4.5	-0.30~0.70	100	+0.60~+1.20	M4
Ø10	10.0	+0.40~+1.00	2.5	±2.0	5.5	-0.30~0.70	100~150	+0.60~+1.20	M5
Ø12	12.0	+0.40~+1.00	3.0	±2.0	6.5	-0.30~0.70	100~200	+0.60~+1.20	M6
Ø15	15.0	+0.60~+1.20	4.2	±2.0	8.5	-0.30~0.70	100~200	+0.80~+1.50	M8
Ø15.6	15.6	+0.60~+1.20	4.2	±2.0	8.5	-0.30~0.70	150~250	+0.80~+1.50	M8
Ø16	16.0	+0.60~+1.20	4.2	±2.0	8.5	-0.30~0.70	100~300	+0.80~+1.50	M8
Ø19	19.0	+0.80~+1.50	5.2	±2.0	10.5	-0.30~0.70	150~250	+1.00~1.80	M10
Ø20	20.0	+0.80~+1.50	5.2	±2.0	10.5	-0.30~0.70	100~300	+1.00~1.80	M10
Ø24	24.0	+1.00~+1.80	8.0	±3.0	12.5	-0.30~0.70	150~300	+1.20~+2.00	M12
Ø25	25.0	+1.00~+1.80	8.0	±3.0	12.5	-0.30~0.70	150~300	+1.20~+2.00	M12
Ø32	32.0	+1.20~+2.00	10.0	±3.0	17.0	-0.30~0.70	150~400	+1.50~2.20	M16

