

Barra de perforación de vástago de carburo cementado para herramientas CNC

La barra de perforación antivibración es un accesorio de herramientas importante en el mecanizado CNC. En la aplicación aburrada, las grandes relaciones L/D pueden causar la desviación y las vibraciones de las herramientas, influyendo en la precisión obtenida y el acabado superficial, para completar resultados óptimos para el aburrimento del agujero profundo, el vástago anti vibración de carburo de tungsteno se desarrolló para un mejor rendimiento de mecanizado, una mayor calidad de trabajo de trabajo y una mayor calidad de trabajo de trabajos Insertos de corte más largo.

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

