



Punta de centrado de funcionamiento sincronizado fina con punta móvil prolongada de 60°/30°

Aplicación:

Para montar y apoyar piezas de torno salientes y largas con orificio de centrado para evitar desequilibrios y para mejorar la estabilización.

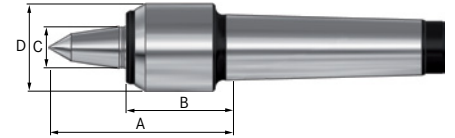
Características:

- Con punta móvil extendida de 60°/30°

- El cuerpo y la punta móvil se han endurecido y pulido

Ventaja:

- Especialmente favorable cuando las condiciones en el torno están limitadas
- Los rodamientos de rodillos de precisión garantizan un alto nivel de concentricidad



Tamaño de cono Morse	MK 2	MK 3	MK 4	MK 5
Programación de dimensión A (mm)	73	74	88,5	119
Programación de dimensión de la carcasa B (mm)	44	44	50,5	70
Peso máximo de la pieza (kg)	170	340	700	1400
Máxima velocidad de rotación (U/min)	7000	7000	6300	4300
Tolerancia de concentricidad (mm)	0,008	0,008	0,008	0,01
Ø de carcasa D (mm)	32	34	42	58
Ø de punta C (mm)	15	15	20	30