



## Punta de centrado giratoria fina

### Punta de centrado con diámetro de alojamiento pequeño

#### Aplicación:

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

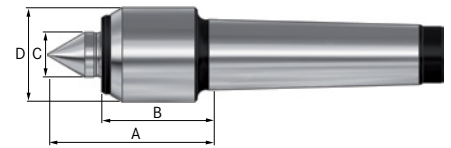
#### Características:

- Ángulo de la punta de 60°
- Desbastado y de precisión de componentes universales

- Endurecido y pulido
- La punta móvil se puede sustituir

#### 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)	62	62	75,5	106
Programación de dimensión de la carcasa B (mm)	44	44	50,5	70
Peso máximo de la pieza (kg)	200	400	800	1600
Máxima velocidad de rotación (U/min)	7000	7000	6300	4300
Tolerancia de concentricidad (mm)	0,005	0,005	0,005	0,01
Ø de carcasa D (mm)	32	34	42	58
Ø de punta C (mm)	15	15	20	30