

RÖHM Puntas de centrado rotatorias
Con amortiguación de impactos

Aplicación:

Para torneado de precisión, desbastado y copia en tornos.

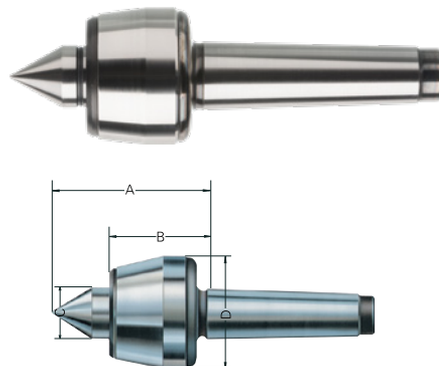
Características:

- Ángulo de la punta de 60°
- Rodamientos apoyados en un paquete de resortes para absorción de impactos
- El cuerpo y la punta móvil se han endurecido y pulido

- La punta móvil se puede rectificar varias veces
- Para absorber cargas de impacto y compensar expansión lineal.

Ventaja:

- El retén especial evita la entrada de suciedad y refrigerante.
- Los rodamientos de rodillos de precisión garantizan un alto nivel de concentricidad
- Libre de mantenimiento debido a lubricación permanente



Tamaño de cono Morse	MK 1	MK 2	MK 3	MK 3	MK 4	MK 5	MK 6
Programación de dimensión A (mm)	60,5	65	70,5	79,5	102,5	129	152
Programación de dimensión de la carcasa B (mm)	43,5	41	43	48,5	61,5	78,5	94,5
Peso máximo de la pieza (kg)	100	200	400	500	800	2000	3500
Máxima velocidad de rotación (U/min)	7000	7000	6300	5000	3800	3000	2600
Tolerancia de concentricidad (mm)	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,01
Ø de carcasa D (mm)	36	45	50	60	70	90	105
Ø de punta C (mm)	15	20	22	25	32	40	50