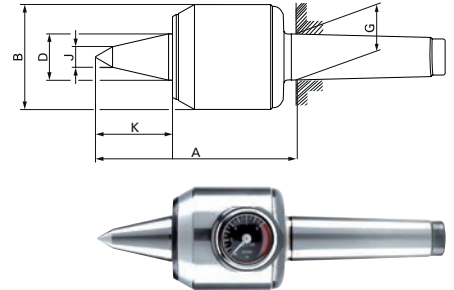


Punto giratorio para torno – AC-VL CONTROL prolongado

Características: cuerpo y punto forjados en estampa, templados y rectificadas. La punta permite múltiples reafilados y está montada en el eje sobre cojinetes, **con escasa desviación de la punta VL de 60°**. Rodamientos de precisión con junta labial. La fuerza de sujeción puede visualizarse directamente en el manómetro en daN.

Aplicación: especialmente adecuado como contrapunto a los topes de arrastre de los lados frontales, para determinar y mantener constante la fuerza de sujeción, así como para sujetar piezas largas y delgadas a fin de evitar que se doblen.

60°



Alojamiento	cono Morse	3	4	5	6	
Tamaño		503	504	505	506	
Dimensión A	mm	120	137,5	177,5	223	
Dimensión B	mm	64	72	95	120	
Dimensión D	mm	25	32	40	52	
Dimensión G	mm	23,825	31,267	44,399	63,348	
Dimensión K	mm	46,5	53	66	80	
Dimensión J	mm	11	14	15	24	
Precisión de concentricidad máx.	mm	0,01	0,01	0,01	0,015	
Fuerza máx. de sujeción axial	daN	550	900	1500	2000	
Peso de pieza máx.	kg	260	550	1100	2500	
Velocidad de giro máx.	rpm	4000	3500	2500	1800	
3312	RÖHM €	1.116,77	1.345,97	1.758,51 ◊	3.079,47 ◊	(W102)
Ref.		...0005	...0010	...0015	...0020	

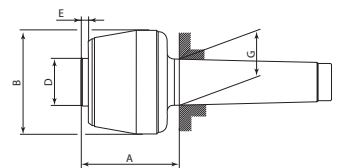
Punto giratorio para tornos con insertos intercambiables – FLEX

Características: completamente templado y rectificado.

Aplicación: gran variedad de usos gracias al cambio fácil y rápido de los insertos de centraje con el extractor.

Volumen de suministro: punto giratorio con 3 insertos (60°, 90° y 60° VL), 1 cuerpo hueco 60°, 2 cuerpos huecos para piezas sin centro (formas A y B) y 1 extractor.

Nota: insertos individuales y cuerpos huecos sobre demanda.



Alojamiento	cono Morse	2	3	3	4	5	
Tamaño		102	104	106	108	110	
Dimensión A	mm	45	48	55	67	85	
Dimensión B	mm	43	48,5	58,5	68,5	88,5	
Dimensión D	mm	20	22	25	32	40	
Dimensión E	mm	4	4	5,5	5	6	
Precisión de concentricidad máx.	mm	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
Peso de pieza máx.	kg	40	130	150	250	650	
3315	RÖHM €	683,40	775,07	877,17	1.025,10	1.354,30	(W102)
Ref.		...0005	...0010	...0015	...0020	...0025	

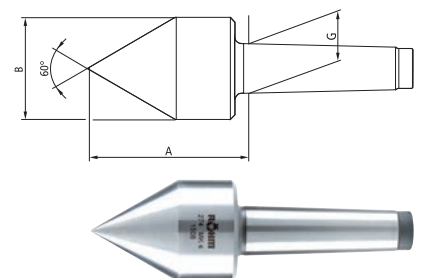


Cono de centraje giratorio

Características: vástago de alojamiento, cuerpo y cono templados. El cono de remate en punta, 60°, rodamientos estables.

Aplicación: como cono de centraje para cuerpos huecos y como punto de centrado para el mecanizado de piezas normales.

60°



Alojamiento	cono Morse	2	3	4	5	
Tamaño		272	273	274	275	
Dimensión A	mm	61	79	100	115,5	
Dimensión B	mm	42	56	64	78	
Dimensión G	mm	17,78	23,825	31,267	44,399	
Precisión de concentricidad	mm	0,01	0,008	0,008	0,008	
Peso de pieza máx.	kg	200	400	800	1600	
3320	RÖHM €	431,30	447,96	472,96	708,40	(W102)
Ref.		...0005	...0010	...0015	...0020	