

Soporte para centrado de llantas de motocicleta

3302/6



Perfiles



Características del producto

- material: acero de herramienta especial
- cámara lacada, resto de las partes de placa de zinc
- el soporte se utiliza principalmente para reparar motos y para usuarios domésticos

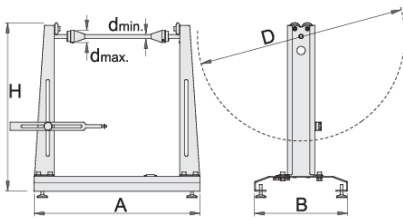
Ventajas:

- el soporte está diseñado para ser utilizado en posición horizontal

- permite el control radial de la posición de la llanta con un sensor
- La geometría del sensor permite también el control axial simultáneo del centrado de la llanta.
- El soporte permite fijar los conos al eje que permite el nivelado de la rueda en sus propios cojinetes, evitando así la posibilidad de errores de alineación.
- tiene dos posiciones para colocar columnas en relación al ancho del eje
- la rotación del eje en cojinetes externos permite centrar en el método estándar

Uso:

- Pueden centrarse ruedas de 32 pulgadas.
- para ejes de 12 a 36 mm



Barcode	DT	Diámetro mínimo	Diámetro máximo	A	B	H	Weight
620297	32"	12	36	500	280	525	9600

* Las imágenes de los productos son simbólicas. Todas las dimensiones son en mm, peso en gramos.

Empleo (imágenes)

