

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Carcasa con construcción soldada de acero sólida. Ruedas con cuerpo de soldadura de acero y superficie de rodadura de Extrathane.

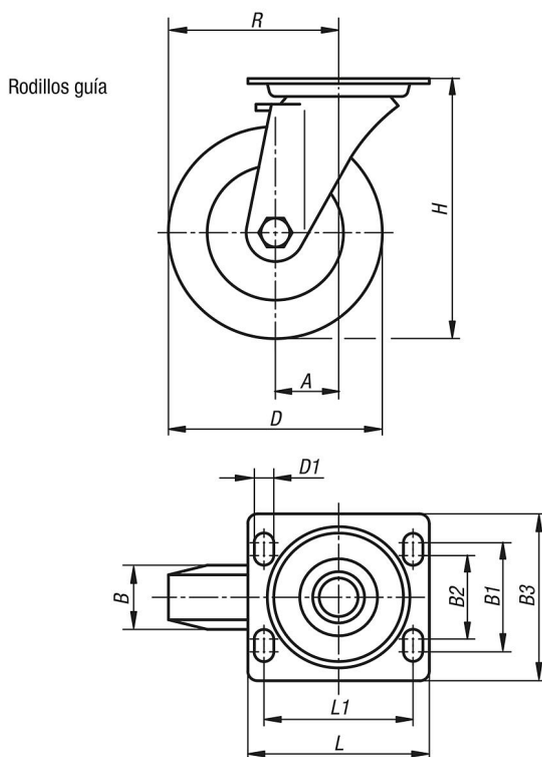
Versión:

La carcasa es una sólida construcción soldada de acero; carcasa de los rodillos guía con rodamiento axial ranurado de bolas DIN 711 y rodamiento de rodillos cónicos DIN 720 en la corona giratoria, a prueba de salpicaduras y de polvo, con racor de lubricación. Ruedas con rodamiento de bolas de precisión.

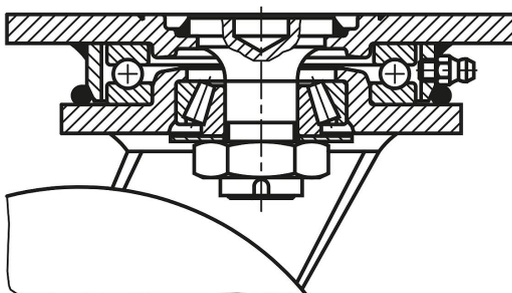
Indicación:

Pernos soldados, atornillados y asegurados. Eje de rueda atornillado.

Planos



Rodamiento de la corona giratoria:



Nuestros productos

Referencia	Descripción	Versión 1	Rodamiento de la rueda	A	B	B1	B2	B3	D	D1	H	L	L1	R	Capacidad de carga kg
95032-16050	Rodillo guía	sin sistema de bloqueo	rodamiento de bolas	55	50	80	75	110	160	11	205	140	105	135	700
95032-20050	Rodillo guía	sin sistema de bloqueo	rodamiento de bolas	60	50	80	75	110	200	11	245	140	105	160	1000
95032-25060	Rodillo guía	sin sistema de bloqueo	rodamiento de bolas	75	60	105	-	140	250	14	305	175	140	200	1350