

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Carcasa de chapa de acero.

Ruedas de poliuretano termoplástico de alta calidad.

Cuerpo de la rueda de poliamida de alta calidad.

Versión:

Carcasa presionada. Carcasa de los rodillos guía con rodamiento de bolas de 2 piezas en la corona giratoria. Ruedas con cojinete de deslizamiento.

Indicación:

Eje de rueda atornillado.

Rodillos guía y ruedas fijas con placa roscada.

Aplicación:

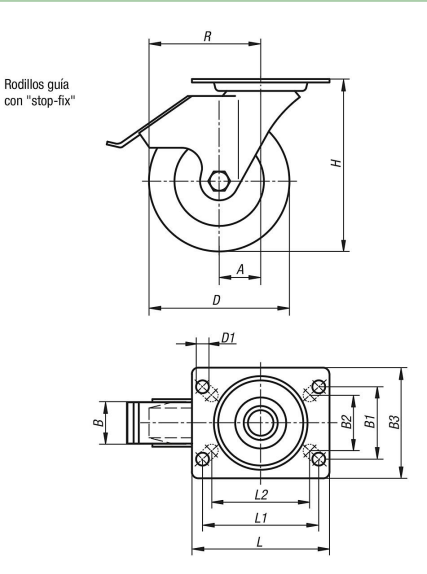
Las cargas se pueden transportar en áreas con elevados requisitos de higiene que absorben el ruido y tienen un máximo confort de conducción.

Rango de temperatura:

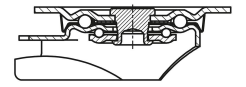
-20 °C - +70 °C.

© norelem www.norelem.com

Planos



Rodamiento de la corona giratoria:



Nuestros productos

Referencia	Descripción	Rodamiento de la rueda	A	В	B1	B2	В3	D	D1	Н	L	L1	L2	R	Capacidad de carga kg
95046-111000352	Rodillo guía	cojinete de deslizamiento	36	35	60	55	85	100	9	125	100	80	76	86	200
95046-111250402	Rodillo guía	cojinete de deslizamiento	40	40	60	55	85	125	9	150	100	80	76	102,5	250
95046-111600452	Rodillo guía	cojinete de deslizamiento	60	45	80	75	110	160	11	195	140	105	-	140	400
95046-112000502	Rodillo guía	cojinete de deslizamiento	65	50	80	75	110	200	11	235	140	105	-	165	400

95046_LS Rodillo guía con stop fix para áreas estériles



Nuestros productos

© norelem www.norelem.com 3/3