

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Carcasa de chapa de acero.
Ruedas con superficie de rodadura de goma termoplástica.
Cuerpo de la rueda de polipropileno.

Versión:

Carcasa presionada.
Ruedas con cojinete de deslizamiento.

Indicación:

Eje de rueda atornillado. Ruedas fijas con orificio para perno. Ruedas gris sin pista en el modelo con conductividad eléctrica. La rueda tiene una resistencia óhmica de $10^4\Omega$.

Aplicación:

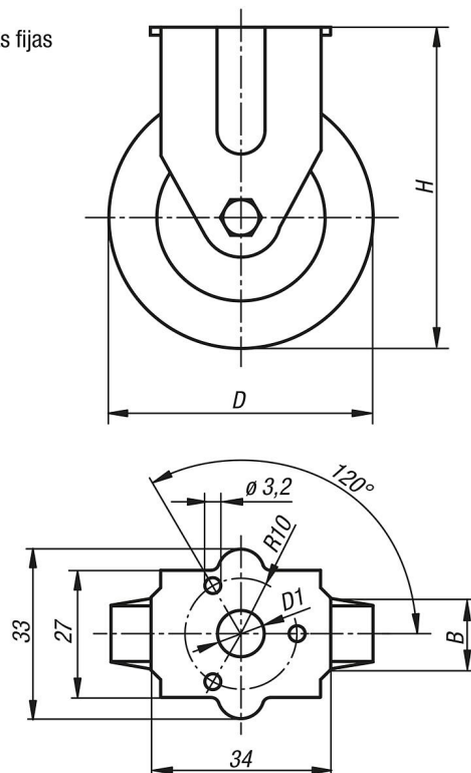
Para protección de la descarga electrostática, que se puede producir por el producto transportado o por los aparatos de transporte, se utilizan ruedas, rodillos guía y ruedas fijas eléctricamente conductoras. Así se pueden evitar daños a los productos transportados delicados o también una descarga electrostática de un vehículo dolorosa para el usuario.

Rango de temperatura:

De -20°C a $+60^{\circ}\text{C}$.

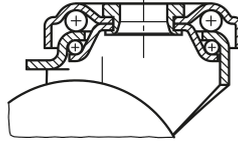
Planos

Ruedas fijas



Planos

Rodamiento de la corona giratoria:



Nuestros productos

Referencia	Descripción	Versión 1	Rodamiento de la rueda	B	D	D1	H	Capacidad de carga kg
95010-11050191	Ruedas fijas	sin sistema de bloqueo	cojinete de deslizamiento	19	50	11	69	30
95010-11075251	Ruedas fijas	sin sistema de bloqueo	cojinete de deslizamiento	25	75	11	98	50