

## 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. 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 con placa para atornillar. Ruedas gris sin pista en el modelo con conductividad eléctrica. La rueda tiene una resistencia óhmica de  $\leq 10^4 \Omega$ .

**Aplicación:**

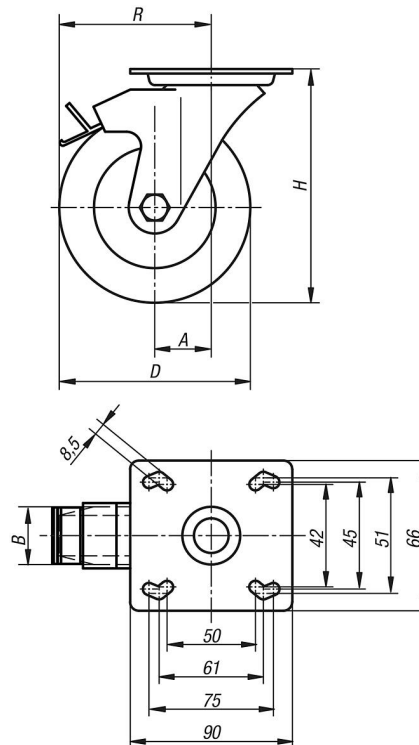
Para protección de la descarga electrostática, que se puede producir por el producto transportado o por los aparatos de transporte, se utilizan ruedas, rodillos guía y ruedas fijas eléctricamente conductoras. Así se pueden evitar daños a los productos transportados delicados o también una descarga electrostática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

**Rango de temperatura:**

De -20°C a +60°C.

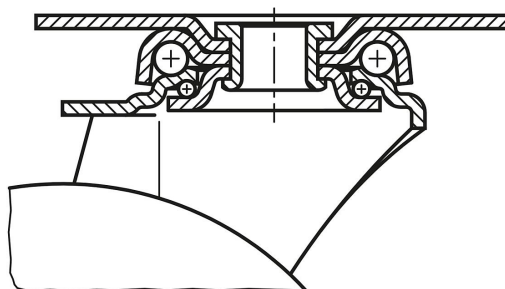
## Planos

Rodillos guía  
con "stop-fix"



## Planos

Rodamiento de la corona giratoria:



## Nuestros productos

Referencia	Descripción	Versión 1	Rodamiento de la rueda	A	B	D	H	R	Capacidad de carga kg
95012-11080322	Rodillo guía	con sistema de bloqueo stop-fix	cojinete de deslizamiento	40	32	80	111	80	65
95012-11100322	Rodillo guía	con sistema de bloqueo stop-fix	cojinete de deslizamiento	40	32	100	136	90	70
95012-11125322	Rodillo guía	con sistema de bloqueo stop-fix	cojinete de deslizamiento	40	32	125	161	102,5	80