

## Descripción del artículo/Imágenes del producto

**Descripción****Material:**

Carcasa de chapa de acero.

Ruedas de goma maciza elástica de alta calidad.

Cuerpo de la rueda de alta calidad de poliamida resistente a fracturas ( $\emptyset$  de rueda 100 y 125 mm) o de fundición de aluminio a presión ( $\emptyset$  de rueda a partir de 150 mm).

**Versión:**

Carcasa presionada. Carcasa guía con rodamiento de bolas de 2 piezas en la corona giratoria. Ruedas con rodamiento de bolas.

**Indicación:**

Eje de rueda atornillado.

Rodillos guía y ruedas fijas con placa roscada.

**Aplicación:**

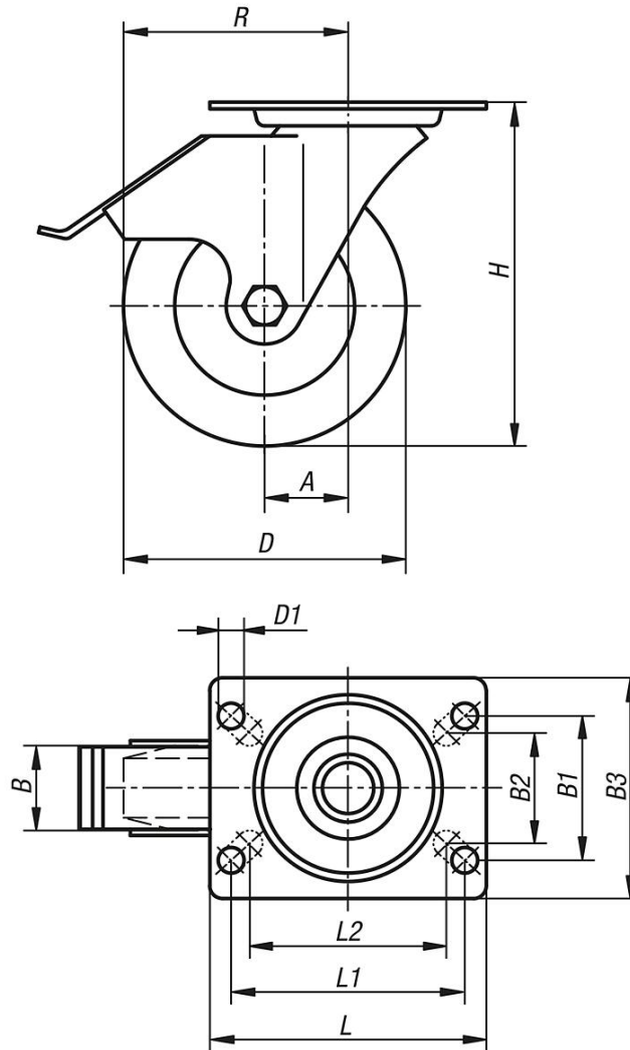
Máximo confort de conducción, amortiguación excelente del material transportado.

En todas las aplicaciones se puede garantizar una notable reducción del ruido mediante la nueva serie de goma blanda.

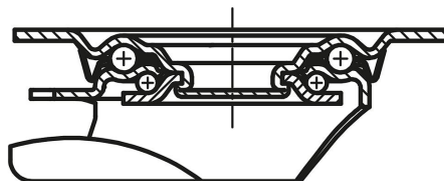
**Rango de temperatura:**

De -25 °C a +80 °C.

Rodillos guía con "stop-fix"



Rodamiento de la corona giratoria:



Nuestros productos

Referencia	Descripción	Rodamiento de la rueda	A	B	B1	B2	B3	D	D1	H	L	L1	L2	R	Capacidad de carga kg
95026-101000402	Rodillo guía	rodamiento de bolas	36	40	60	55	85	100	9	125	100	80	76	86	150
95026-101250402	Rodillo guía	rodamiento de bolas	40	40	60	55	85	125	9	150	100	80	76	102,5	150
95026-101500402	Rodillo guía	rodamiento de bolas	54	50	80	75	110	150	11	190	140	105	-	129	280
95026-101600502	Rodillo guía	rodamiento de bolas	54	50	80	75	110	160	11	195	140	105	-	134	300
95026-102000502	Rodillo guía	rodamiento de bolas	54	50	80	75	110	200	11	235	140	105	-	154	300

