

## Ruedecillas esféricas con carcasa de chapa de acero y bola de carga de plástico

Descripción del artículo/Imágenes del producto



### Descripción

#### Material:

Acero cincado.

Bola de carga de poliamida PA 66.

#### Indicación:

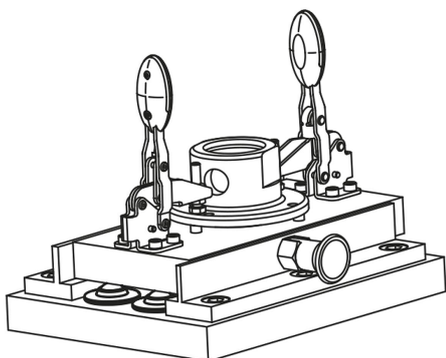
Las ruedecillas esféricas con bolas de plástico resultan ideales para el transporte de mercancía delicada, como vidrio o chapas pulidas de aluminio, latón y acero. Poseen una junta de fieltro que las protege contra la suciedad.

#### Indicación sobre el dibujo:

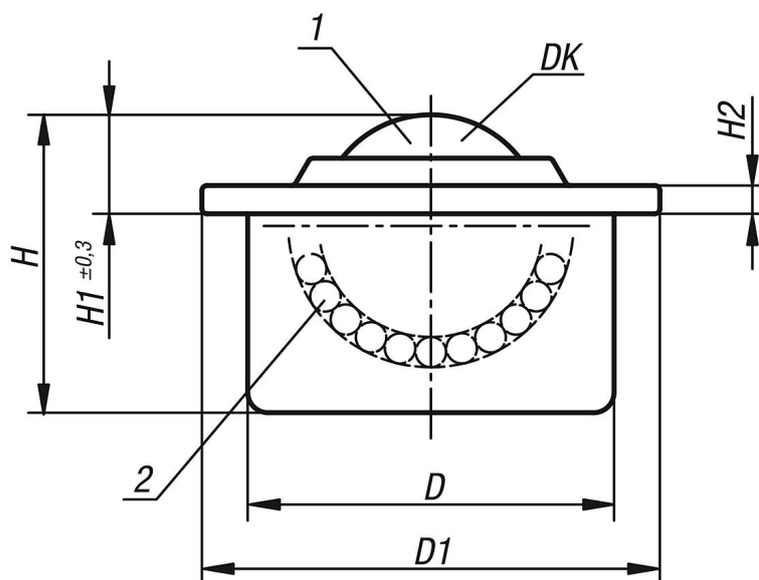
- 1) Bola de carga
- 2) Bola de soporte

Forma B: cubierta y carcasa cincadas, bolas de soporte de acero

Forma C: cubierta y carcasa cincadas, bolas de soporte de acero inoxidable



### Planos



### Nuestros productos

Ruedecillas esféricas con carcasa de chapa de acero y bola de carga de plástico

# Ruedecillas esféricas con carcasa de chapa de acero y bola de carga de plástico

## Nuestros productos

Referencia	Forma	DK	D	D1	H	H1	H2	Capacidad de carga C (N)	Anillo de tolerancia adecuado para ruedecillas esféricas
<b>K0761.115</b>	B	15,8	24±0,065	31	21	9,5	2,8	100	K0766.024
<b>K0761.122</b>	B	22,2	36±0,080	45	30	9,6	2,8	200	K0766.036
<b>K0761.130</b>	B	30	45±0,080	55	37	13,6	4	250	K0766.045
<b>K0761.215</b>	C	15,8	24±0,065	31	21	9,5	2,8	100	K0766.024
<b>K0761.222</b>	C	22,2	36±0,080	45	30	9,6	2,8	200	K0766.036
<b>K0761.230</b>	C	30	45±0,080	55	37	13,6	4	250	K0766.045