

Ruedecillas esféricas con elementos tensores

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Acero galvanizado.

Indicación:

Las ruedecillas esféricas con elementos tensores permiten una distribución homogénea de la carga al transportar mercancías con superficie de rodadura irregular.

Al utilizarse en máquinas como prensas cortadoras, prensas plegadoras, etc., el elemento se estira de nuevo hacia delante tras finalizar el proceso de mecanizado, y la pieza de trabajo se puede desenrollar.

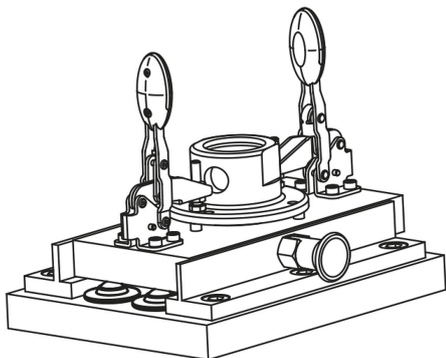
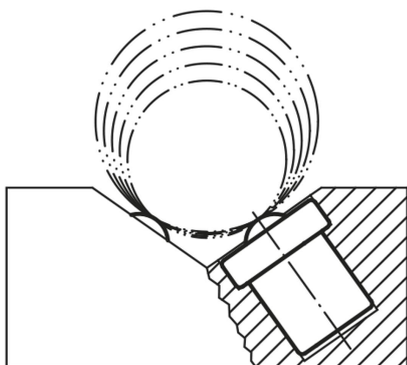
Con la fuerza final (N), la ruedecilla esférica se introduce completamente.

Indicación sobre el dibujo:

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

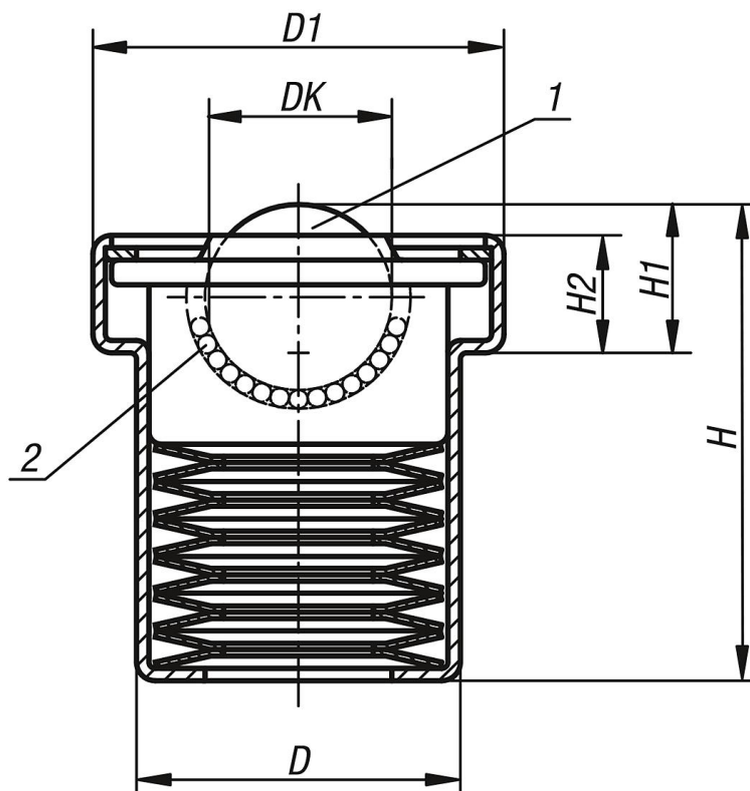
Forma B: cubierta y carcasa cincadas, bolas de acero

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



Ruedecillas esféricas con elementos tensores

Planos



Nuestros productos

Ruedecillas esféricas con elementos tensores

Referencia	Forma	DK	D	D1	H	H1	H2	Fuerza de tensión previa (N)	Fuerza final (N)	Tolerancia para fuerza de tensión previa y fuerza final (%)
K0762.122	B	22,2	39	50	51,5	18,5	14	730	860	+25 / -7,5
K0762.130	B	30	48,2	62	70	24,4	17,7	1350	1600	+15 / -7,5
K0762.145	B	45	66,4	85	100,5	35,6	24,2	2280	2770	+15 / -7,5
K0762.222	C	22,2	39	50	51,5	18,5	14	730	860	+25 / -7,5
K0762.230	C	30	48,2	62	70	24,4	17,7	1350	1600	+15 / -7,5
K0762.245	C	45	66,4	85	100,5	35,6	24,2	2280	2770	+15 / -7,5