

Rodillos esféricos con perno roscado

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Elementos esféricos de acero inoxidable 1.4021.

Carcasa de acero inoxidable 1.4301.

Versión:

Acabado natural.

Indicación:

Los rodillos esféricos presentan una gran zona de apoyo.

La fijación por taladro proporciona una gran estabilidad y capacidad de carga.

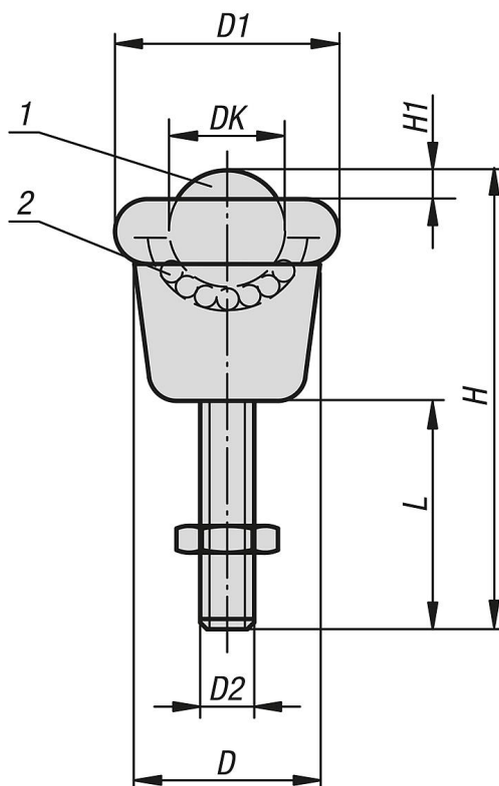
La junta moldeada de la esfera de soporte se encuentra en el exterior.

Indicación sobre el dibujo:

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

Rodillos esféricos con perno roscado

Planos



Nuestros productos

Rodillos esféricos con perno roscado

Referencia	DK	D	D1	D2	H	H1	L	Par de apriete de los tornillos (Nm)	Capacidad de carga C (N)
K1322.190820	19	25,4	32,1	M8	50,2	4,7	20	15	250
K1322.190835	19	25,4	32,1	M8	75,2	4,7	45	15	250