

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Carcasa de fundición inyectada de cinc.
Tornillo sinfín y rueda helicoidal de acero.

Versión:

Carcasa con acabado natural.
Tornillo sinfín y rueda helicoidal templados por cementación.

Indicación:

Reductor sinfín compacto de aplicación universal y libre de mantenimiento en un tamaño constructivo con distancia entre ejes de 14 mm y 5 transmisiones diferentes. El accionamiento se encuentra en lado ancho del reductor. El sentido de giro del eje es indistinto. Este reductor destaca por su diseño compacto con un par de giro máximo, robusto y con una transmisión de fuerza suave. Su sujeción flexible del tornillo permite un montaje sencillo.

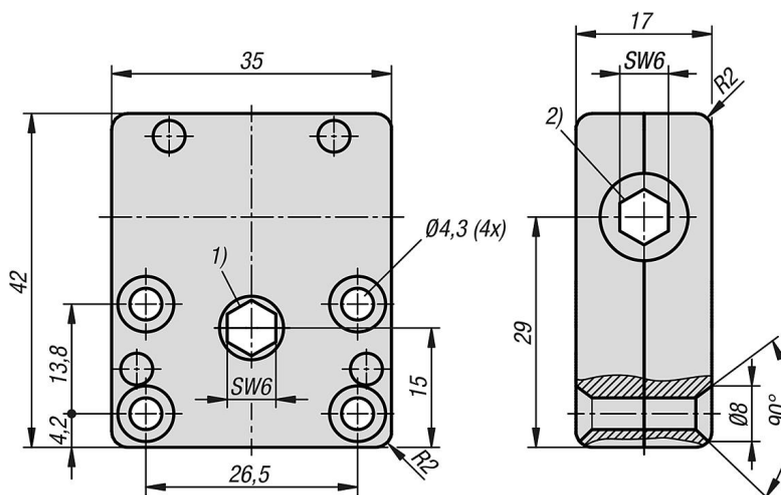
Estos reductores de engranajes cónicos están diseñados para un uso manual.

El accionamiento se realiza por medio de un hexágono interior de SW6. El accionamiento de salida tiene un hexágono interior de SW6.

Indicación sobre el dibujo:

- 1) Accionamiento
- 2) Salida de fuerza

Planos



Nuestros productos

Referencia	Relación de transmisión	Bloqueo automático	Máx. par de accionamiento M Nm	Par de giro saliente máx. M Nm
22700-12-1	1:1	sin autobloqueante	3,5	2
22700-12-2	2,5:1	sin autobloqueante	2,6	3
22700-12-4	4,33:1	autobloqueante	1,9	3
22700-12-6	6:1	autobloqueante	1,8	3
22700-12-13	13:1	autobloqueante	1,3	3

