

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Carcasa de acero inoxidable 1.4308 a partir de tamaño 5 de 1.4301, brazo de sujeción de acero inoxidable 1.4301.

Resorte de compresión de caucho natural.

Tornillo de acero inoxidable A2.

Versión:

Carcasa y brazo de palanca de acabado natural.

Tornillo ISO 4017, clase de resistencia 70, acabado natural.

Indicación:

Elemento de sujeción con resorte de compresión integrado de caucho natural muy elástico, resistente a la deformación.

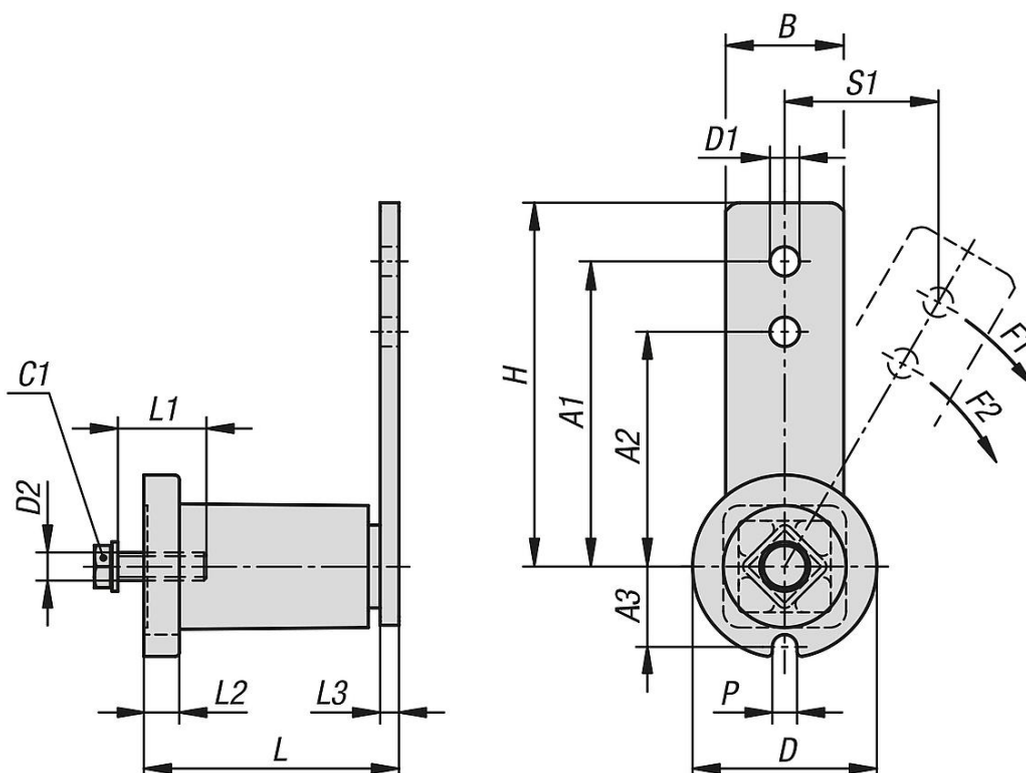
El elemento de sujeción, junto con un juego de deslizadores de cadena, un juego de piñones o un rodillo de sujeción, forman una unidad de sujeción lista para el montaje adecuada para la sujeción de accionamientos por cadenas o correas. Adecuado para ambas direcciones de sujeción. Los elementos de sujeción no precisan mantenimiento y son resistentes al desgarro.

El elemento de sujeción se fija al componente de la máquina a través de una perforación. Si es necesario, se puede utilizar un pasador de sujeción pesado a través de la muesca de posicionamiento "P" para el apoyo del par de giro.

Rango de temperatura:

-55 °C a +85 °C.

Planos



Nuestros productos

| Referencia | Tamaño | A1 | A2 | A3 | B | D | D1 | D2 | H | L | L1 | L2 | L3 | P | S1 | Par de apriete del tornillo C1 Nm | F1 N | F2 N |
|------------|--------|-----|-----|------|----|------|------|-----|-----|-------------|----|----|----|------|----|---|---------|---------|
| 22281-14-1 | 1 | 80 | 60 | 16,6 | 20 | 37,5 | 8,5 | M6 | 90 | 52+1 -0,5 | 25 | 6 | 5 | 8 | 42 | 10 | 90 | 110 |
| 22281-14-2 | 2 | 100 | 80 | 19,5 | 25 | 48 | 10,5 | M8 | 115 | 63+1 -0,5 | 25 | 8 | 5 | 8,5 | 53 | 25 | 140 | 170 |
| 22281-14-3 | 3 | 100 | 80 | 24,5 | 30 | 60 | 10,5 | M10 | 115 | 78+1,5 -0,5 | 30 | 10 | 6 | 8,5 | 53 | 48 | 320 | 430 |
| 22281-14-4 | 4 | 130 | 100 | 34 | 50 | 78 | 12,5 | M12 | 155 | 108+2 -0,5 | 40 | 14 | 8 | 10,5 | 69 | 82 | 820 | 1050 |
| 22281-14-5 | 5 | 175 | 135 | 42 | 60 | 98 | 20,5 | M16 | 205 | 130+2 -0,5 | 40 | 15 | 8 | 12 | 93 | 199 | 1500 | 1940 |