

# Elemento de apoyo apto para automatización



### Descripción del artículo/Imágenes del producto



#### Descripción

#### Descripción del producto:

Los elementos de apoyo reducen las vibraciones de la pieza de trabajo en el mecanizado a máquina.

Todas las piezas móviles están selladas para que no pueda penetrar refrigerante, polvo o virutas.

#### **Material:**

Acero para temple y revenido.

#### Versión:

Cuerpo base bruñido. Pernos de presión tratados en caliente y bruñidos.

#### Modo de accionamiento:

Accionamiento mediante llave de impacto con momento de torsión ajustable o manualmente con llave sujeción.

En caso de funcionamiento automatizado, por ejemplo mediante llaves de impacto con par de apriete regulable, para la apertura y el apriete puede utilizarse como máximo el 50 % del par de apriete máximo especificado o de la fuerza de sujeción máxima especificada.

#### Ventajas:

Aptos para automatización Elevadas fuerzas de sujeción Sujeción rápida

#### Volumen de suministro:

K2160.05012: 2x pasadores de alojamiento  $\emptyset$  6 (h7) x 20, tapon protector para perforación roscada.

K2160.10016: 2x pasadores de alojamiento  $\emptyset$  8 (h7) x 25, tapon protector para perforación roscada.

#### **Accesorios:**

Soportes con bola oscilante K0282.

Pies de posición K0298.

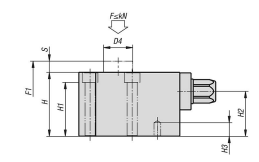
Pies de posición K0299.

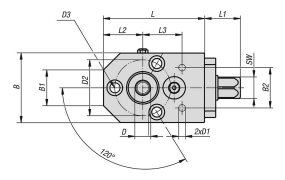
Pernos de apoyo K0307.

# Elemento de apoyo apto para automatización



# **Planos**





# **Nuestros productos**

# Elemento de apoyo apto para automatización

Referencia	В	B1	B2	D	D1	D2	D3 Para tornillo DIN 912	D4	Н	H1	H2	НЗ	L	L1	L2	L3	F=Fuerza del muelle (N)	F máx. kN	Par de apriete máx. Nm	Carrera S	SW
K2160.05012	62	32	36	M12x24	6	50	M8	26	57	48	40	12	90	32	35	35	15-30	5	40	10	19
K2160.10016	75	35	48	M16x32	8	60	M10	33	72	61	50	16	115	42	42	45	15-35	10	80	10	19