

Soportes Ajustables • regulables, con auto-ajuste

EH 22741.



Descripción del producto

Los soportes ajustables se utilizan como topes, soportes, apoyos y como elementos de apriete. El punto de contacto del soporte se autoajusta a la posición horizontal evitando que el soporte esté en posición oblicua cuando se inserta la pieza a mecanizar.

Material

Elemento resorte

- Termoplástico PUR

Bola

- Acero para rodamiento, templado, brillante
- Acero inoxidable 1.3541, niquelado

Cuerpo

- Acero termotratado, templado, fosfatado
- Acero inoxidable 1.4057, termotratado

Tuerca

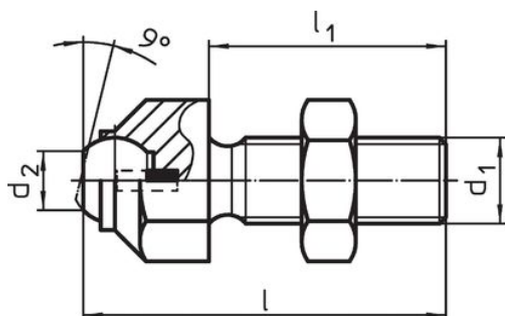
- Acero, pavonado (ISO 4035)
- Acero inoxidable

Más información

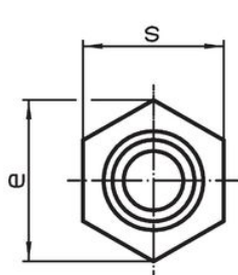
Notas

Bola bloqueada para impedir su giro.
Datos de carga válidos para diseños en acero y acero inoxidable.
Ejecuciones especiales bajo pedido.

Dibujo



croquis 1



croquis 2

Información para el pedido

d ₁	l	Dimensiones		e	diámetro de la bola	Capacidad de carga estática máx. [kN]	Par de torsión inicial máx. [Nm]	g	Referencia
		l ₁	d ₂						
[mm]									
con bola truncada, superficie de apoyo plana – croquis 1, Acero termotratado									
M 8	36,6	25	5,8	14,5	8,5	8	25	20	22741.0013
M10	45,7	30	8,6	19,0	12,0	8	46	44	22741.0016
M12	50,7	35	8,6	19,0	12,0	15	82	56	22741.0017
M16	60,7	40	10,5	27,0	16,0	25	206	128	22741.0024
M20	77,3	50	20,0	33,0	25,0	90	407	273	22741.0030
M24	100,0	70	20,0	40,0	25,0	90	698	466	22741.0036
M30 x 1,5	100,0	65	34,6	51,0	40,0	165	1355	885	22741.0046
con bola truncada, superficie de apoyo plana – croquis 1, Acero inoxidable									
M 8	36,6	25	5,8	14,5	8,5	8	25	20	22741.0113
M10	45,7	30	8,6	19,0	12,0	8	46	44	22741.0116
M12	50,7	35	8,6	19,0	12,0	15	82	56	22741.0117
M16	60,7	40	10,5	27,0	16,0	25	206	128	22741.0124
M20	77,3	50	20,0	33,0	25,0	90	407	273	22741.0130
M24	100,0	70	20,0	40,0	25,0	90	698	466	22741.0136
M30 x 1,5	100,0	65	34,6	51,0	40,0	165	1355	885	22741.0146

d ₁	l	Dimensiones		e	diámetro de la bola	Capacidad de carga estática máx. [kN]	Par de torsión inicial máx. [Nm]	 [g]	Referencia
		l ₁	d ₂						
[mm]									
con bola truncada, superficie de apoyo estriada – croquis 2, Acero termotratado									
M 8	36,6	25	5,8	14,5	8,5	8	25	20	22741.0313
M10	45,7	30	8,6	19,0	12,0	8	46	44	22741.0316
M12	50,7	35	8,6	19,0	12,0	15	82	56	22741.0317
M16	60,7	40	10,5	27,0	16,0	25	206	128	22741.0324
M20	77,3	50	20,0	33,0	25,0	90	407	278	22741.0330
M24	100,0	70	20,0	40,0	25,0	90	698	466	22741.0336
M30 x 1,5	100,0	65	34,6	51,0	40,0	165	1355	915	22741.0346

Cumplimiento

Cumple con RoHS

Cumple con la Directiva 2011/65/UE y la Directiva 2015/863.

No contiene sustancias SVHC

Ninguna sustancia SVHC con más del 0,1% p/p contenida - Lista SVHC [REACH] desde 23.01.2024.

No contiene sustancias de la Proposición 65

No se incluyen sustancias de la Propuesta 65.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Libre de Materiales Conflictivos

Este producto no contiene ninguna sustancia designada como "minerales en conflicto" como tantalio, estaño, oro o tungsteno de la República Democrática del Congo o países adyacentes.