

Acoplamiento Rápido • con compensación radial y pletina roscada

EH 25100.



Descripción del Producto

Los acoplamiento rápido con compensación radial tienen un tamaño reducido. Son apropiados para muchas aplicaciones, como por ejemplo para unir un pistón con una unidad de movimiento lineal.

Material

Pletina

- Acero termotratado, templado, fosfatado

Parte de acoplamiento

- Acero termotratado, templado, fosfatado

Contratuercas

- Acero, negro (ISO 4035/8675)

Montaje

El montaje-desmontaje de este simple y sólido acoplamiento de dos partes se realiza mediante una ranura en T; no es necesario un reajuste manual.

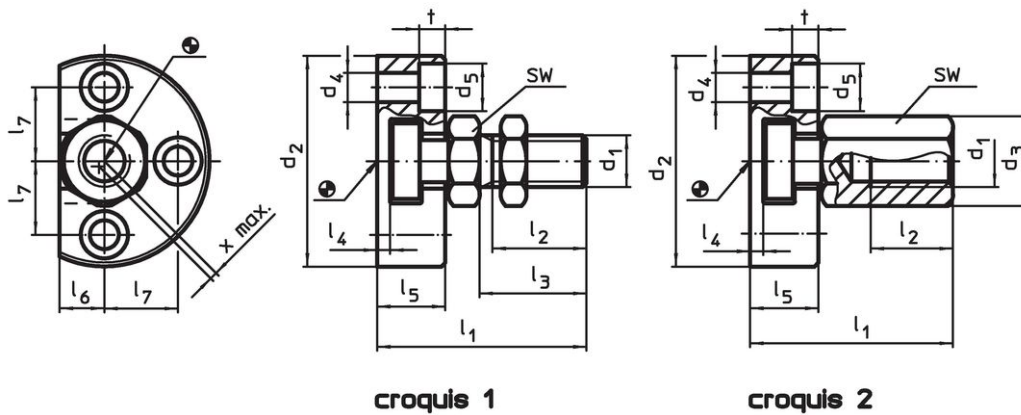
Los acoplamiento rápido pueden montarse en los cilindros neumáticos e hidráulicos más comunes por medio de la rosca de unión.

Más información

Notas

Los acoplamiento rápido no transmiten ninguna fuerza.

Dibujo

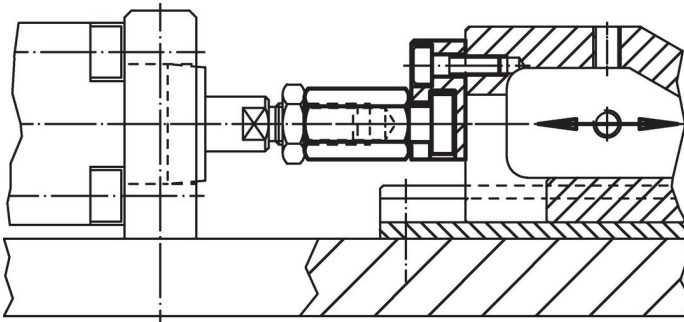


Información para el pedido

d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	Dimensiones								SW	Compensación radial máxima x máx.	Carga máxima de tensión y compresión máx.	Referencia	
					l ₁	l ₂ mín.	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	t					
[mm]													[mm]	[mm]	[kN]	[g]	
con tornillo de acoplamiento – croquis 1																	
M 6	42	–	5,5	10	30,5	11,0	14	3,0	11,0	7,0	14,0	5,4	10	0,6	2,5	75	25100.0206
M 8	48	–	6,6	11	35,5	13,5	17	3,0	13,0	8,0	16,0	6,4	13	0,7	4,5	118	25100.0208
M10	50	–	6,6	11	43,2	16,0	20	4,2	16,0	9,0	17,0	6,4	17	0,7	6,5	175	25100.0210
M12	55	–	6,6	11	53,2	21,0	25	4,2	20,5	10,0	19,0	6,4	19	0,8	10,0	279	25100.0212
M16	65	–	9,0	15	64,0	25,0	30	5,0	23,0	12,5	22,5	8,5	24	1,0	18,0	455	25100.0216
M20	80	–	11,0	18	74,0	29,0	35	5,0	26,0	17,0	28,0	10,0	30	1,0	30,0	810	25100.0220
M10 x 1,25	50	–	6,6	11	43,2	16,0	20	4,2	16,0	9,0	17,0	6,4	17	0,7	6,5	176	25100.0230
M12 x 1,25	55	–	6,6	11	53,2	21,0	25	4,2	20,5	10,0	19,0	6,4	19	0,8	10,0	280	25100.0232
M16 x 1,5	65	–	9,0	15	64,0	25,0	30	5,0	23,0	12,5	22,5	8,5	24	1,0	18,0	454	25100.0236
M20 x 1,5	80	–	11,0	18	74,0	29,0	35	5,0	26,0	17,0	28,0	10,0	30	1,0	30,0	812	25100.0240
con tuercas de acoplamiento – croquis 2																	
M 6	42	11,0	5,5	10	30,5	11,0	–	3,0	11,0	7,0	14,0	5,4	10	0,6	2,5	77	25100.0256
M 8	48	14,4	6,6	11	35,5	13,5	–	3,0	13,0	8,0	16,0	6,4	13	0,7	4,5	123	25100.0258
M10	50	19,0	6,6	11	43,2	15,0	–	4,2	16,0	9,0	17,0	6,4	17	0,7	6,5	187	25100.0260
M12	55	21,2	6,6	11	53,2	17,5	–	4,2	20,5	10,0	19,0	6,4	19	0,8	10,0	295	25100.0262
M16	65	27,0	9,0	15	64,0	22,0	–	5,0	23,0	12,5	22,5	8,5	24	1,0	18,0	471	25100.0266

d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	Dimensiones							SW	Compensación radial máxima x máx.	Carga máxima de tensión y compresión máx.	Referencia		
					l ₁	l ₂ ~ mín.	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇					t	
[mm]													[mm]	[mm]	[kN]	[g]	
M20	80	34,0	11,0	18	74,0	25,0	–	5,0	26,0	17,0	28,0	10,0	30	1,0	30,0	850	25100.0270
M10 x 1,25	50	19,0	6,6	11	43,2	15,0	–	4,2	16,0	9,0	17,0	6,4	17	0,7	6,5	188	25100.0280
M12 x 1,25	55	21,2	6,6	11	53,2	17,5	–	4,2	20,5	10,0	19,0	6,4	19	0,8	10,0	294	25100.0282
M16 x 1,5	65	27,0	9,0	15	64,0	22,0	–	5,0	23,0	12,5	22,5	8,5	24	1,0	18,0	471	25100.0286
M20 x 1,5	80	34,0	11,0	18	74,0	25,0	–	5,0	26,0	17,0	28,0	10,0	30	1,0	30,0	836	25100.0290

Ejemplo de aplicación



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.