

Casquillos de Posicionamiento • para pasadores de elevación

EH 22350.



Descripción del Producto

Los casquillos de posicionamiento se utilizan para el enclavamiento rápido y seguro de los pasadores de elevación EH 22350 / EH22351. Resistentes a la corrosión y a la abrasión.

Material

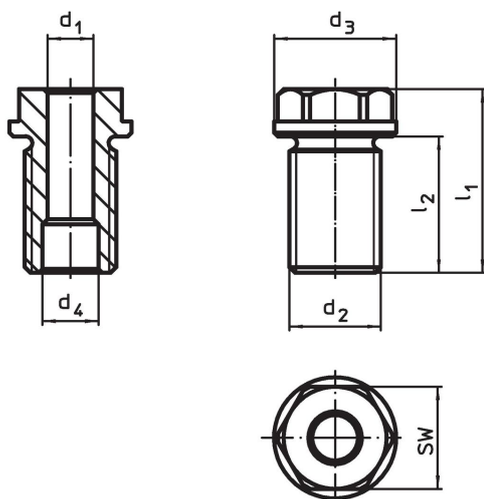
- Acero inoxidable 1.4542, endurecido por precipitación

Montaje

Tolerancias seguras y función consistente. Fácilmente incorporable en diferentes materiales.

Se pueden montar en orificios ciegos. Para piezas de pared delgada, se utilizan tuercas para el montaje.

Dibujo

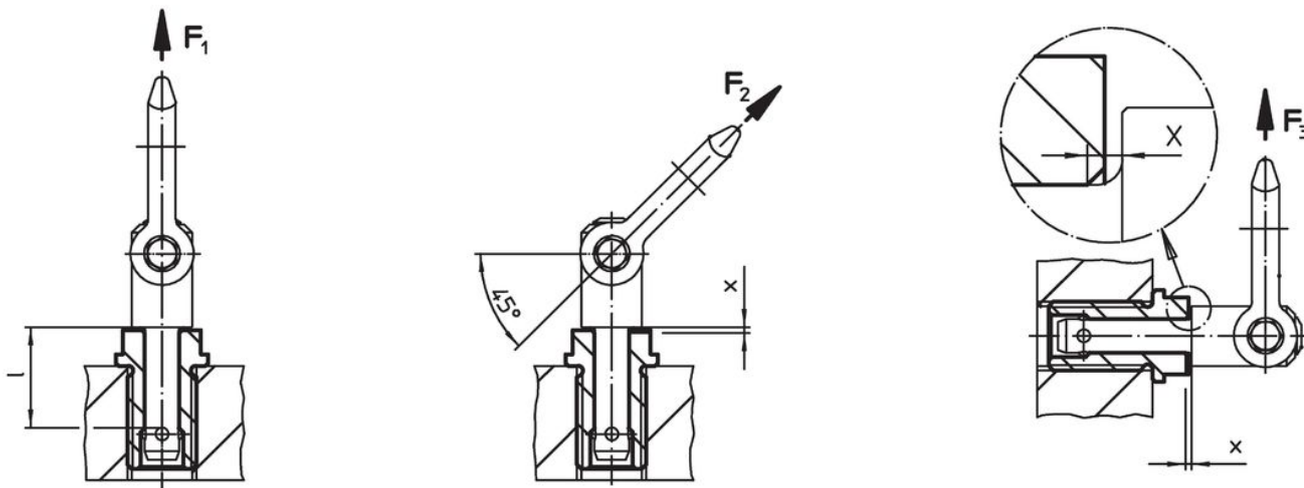


Información para el pedido

Dimensiones d ₁ H11	Dimensiones d ₂	Para longitud nominal	Dimensiones				SW	Par de torsión inicial máx.	x	Capacidad de carga			Para pasadores de elevación	Referencia	
			d ₃ -0,2	d ₄ +0,3	l ₁	l ₂				F ₁	F ₂	F ₃			
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Nm]	[mm]	[kN]			[g]			
8	M16 x 1,5	10	24	9,8	27,5	20	19	90	1,5	1,5	1,2	0,5	22350.0601 / .0701	34	22350.0900
8	M16 x 1,5	15	24	9,8	27,5	20	19	90	1,5	1,5	1,2	0,5	22350.0602 / .0702	34	22350.0902
8	M16	25	24	9,8	37,5	25	19	75	1,5	1,5	1,2	0,5	22350.0604 / .0704	47	22350.0904
8	M16	35	24	9,8	47,5	35	19	75	1,5	1,5	1,2	0,5	22350.0606 / .0706	57	22350.0906
10	M20 x 1,5	15	28	12,2	35,5	24	24	145	1,5	2,7	2,4	2,1	22350.0621 / .0721	71	22350.0910
10	M20 x 1,5	25	28	12,2	35,5	24	24	145	1,5	2,7	2,4	2,1	22350.0623 / .0723	74	22350.0912
10	M20	35	28	12,2	46,0	29	24	130	1,5	2,7	2,4	2,1	22350.0625 / .0725	94	22350.0914
10	M20	50	28	12,2	65,0	49	24	130	1,5	2,7	2,4	2,1	22350.0627 / .0727	117	22350.0916
12	M24 x 1,5	15	32	14,7	35,5	24	27	220	1,5	3,5	3,2	2,8	22350.0631 / .0731	95	22350.0920
12	M24 x 1,5	25	32	14,7	36,5	24	27	220	1,5	3,5	3,2	2,8	22350.0633 / .0733	103	22350.0922
12	M24	35	32	14,7	48,5	36	27	200	1,5	3,5	3,2	2,8	22350.0635 / .0735	120	22350.0924
12	M24	50	32	14,7	72,5	60	27	200	1,5	3,5	3,2	2,8	22350.0637 / .0737	164	22350.0926
16	M30 x 2	25	39	19,2	44,0	29	30	440	1,5	4,8	4,5	4,1	22350.0641 / .0741	164	22350.0930

Dimensiones		Para longitud nominal	Dimensiones				SW	Par de torsión inicial máx.	x	Capacidad de carga			Para pasadores de elevación	Referencia	
d ₁	d ₂		d ₃	d ₄	l ₁	l ₂				F ₁	F ₂	F ₃			
H11			-0,2	+0,3					[kN]						
[mm]		[mm]	[mm]				[mm]	[Nm]	[mm]	[kN]			[g]		
16	M30	50	39	19,2	66,0	44	30	400	1,5	4,8	4,5	4,1	22350.0643 / .0743	238	22350.0934
16	M30	75	39	19,2	96,0	74	30	400	1,5	4,8	4,5	4,1	22350.0645 / .0745	325	22350.0936
20	M36 x 2	50	43	26,0	70,0	55	36	440	1,5	10,0	8,5	6,5	22350.0673 / .0773	353	22350.0954
20	M36 x 2	75	43	26,0	95,0	80	36	440	1,5	10,0	8,5	6,5	22350.0675 / .0775	470	22350.0956

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 27.06.2024.

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.