

Casquillos de Posicionamiento, lisos · 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.

El diseño es adecuado para aplicaciones que requieren instalación a ras de la superficie. Se requiere una llave de espigas para la instalación. Como accesorio, ofrecemos una llave de espigas ajustable estándar, y como alternativa, una llave de espigas fija con adaptador para destornillador. Ésta última es especialmente adecuada para usar si el espacio es limitado. Resistentes a la corrosión y a la abrasión.

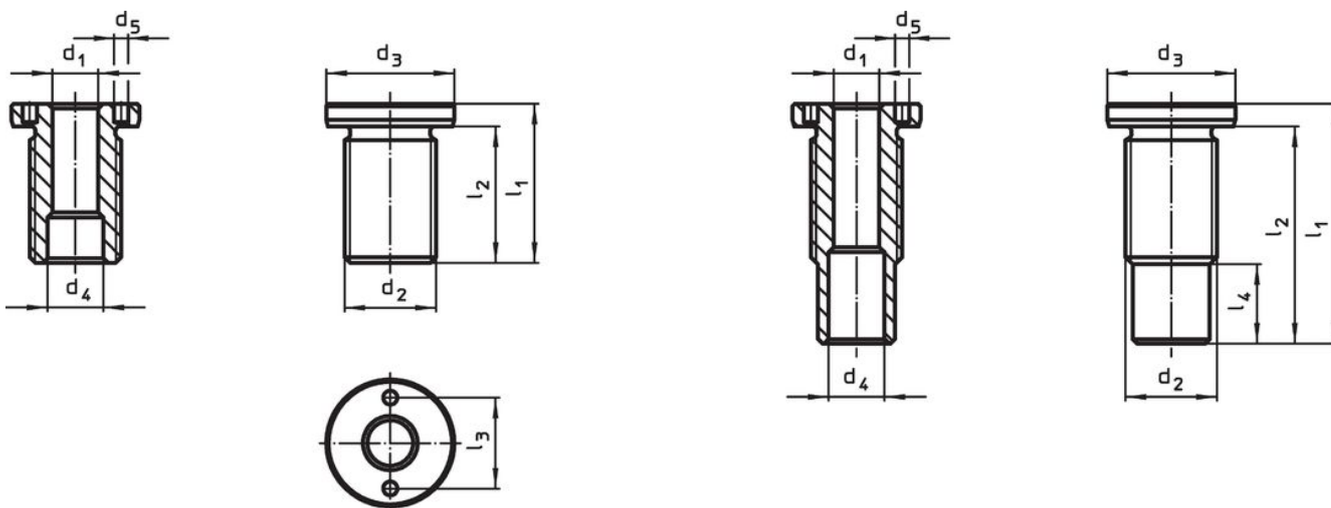
Material

- Acero inoxidable 1.4542, endurecido por precipitación

Montaje

Tolerancias seguras y función consistente. Fácilmente incorporable en diferentes materiales. Montaje fácil del casquillo mediante una herramienta opcional. Se pueden montar en orificios ciegos. Para piezas de pared delgada, se utilizan tuercas para el montaje.

Dibujo



medida M16/M16x1,5/M20
M20x1,5/M24x1,5/M30x2

medida M24/M30/M36x2

Información para el pedido

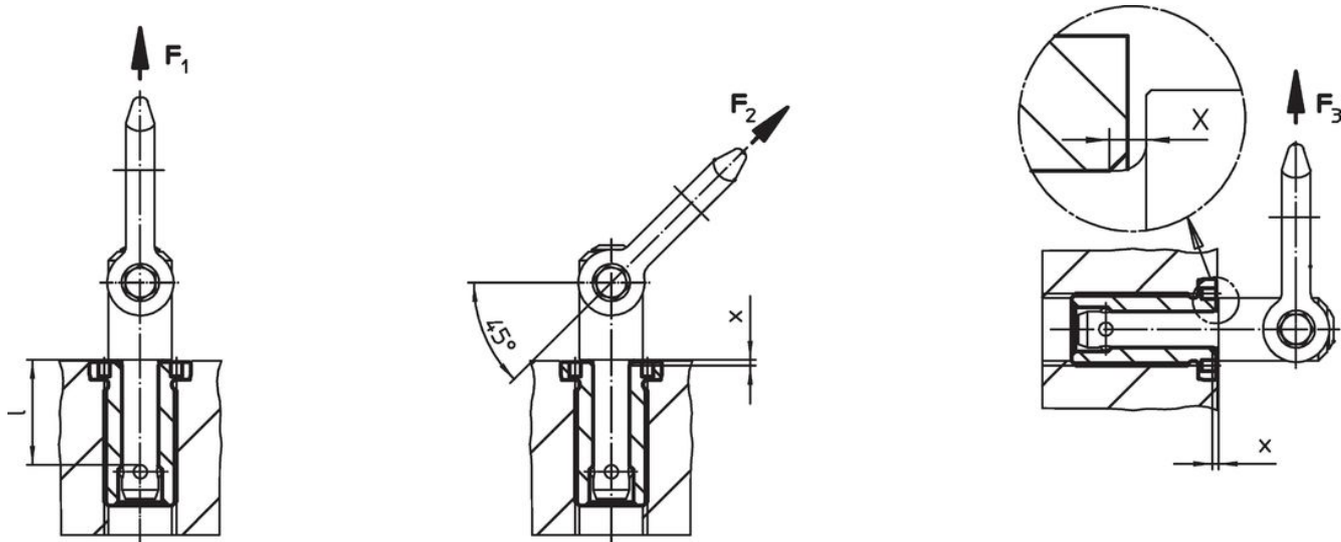
Dimensiones		Para longitud nominal	Dimensiones							Par de torsión inicial máx.	x	Capacidad de carga			Para pasadores de elevación	Referencia	
d ₁	d ₂		d ₃	d ₄	d ₅	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄			F ₁	F ₂	F ₃			
[mm]		[mm]	-0,2	+0,3	+0,1	[mm]				[Nm]	[mm]	[kN]			[g]		
8	M16 x 1,5	10	24	9,8	3,1	25	20	16	–	75	1,5	1,5	1,2	0,5	22350.0601 / .0701	31	22350.1900
8	M16 x 1,5	15	24	9,8	3,1	25	20	16	–	75	1,5	1,5	1,2	0,5	22350.0602 / .0702	32	22350.1902
8	M16	25	24	9,8	3,1	35	30	16	–	75	1,5	1,5	1,2	0,5	22350.0604 / .0704	41	22350.1904
8	M16	35	24	9,8	3,1	45	40	16	–	75	1,5	1,5	1,2	0,5	22350.0606 / .0706	49	22350.1906
10	M20 x 1,5	15	28	12,2	5,1	30	24	20	–	100	1,5	2,7	2,4	2,1	22350.0621 / .0721	55	22350.1910
10	M20 x 1,5	25	28	12,2	5,1	35	29	20	–	100	1,5	2,7	2,4	2,1	22350.0623 / .0723	64	22350.1912
10	M20	35	28	12,2	5,1	45	39	20	–	100	1,5	2,7	2,4	2,1	22350.0625 / .0725	70	22350.1914
10	M20	50	28	12,2	5,1	60	54	20	–	100	1,5	2,7	2,4	2,1	22350.0627 / .0727	93	22350.1916
12	M24 x 1,5	15	32	14,7	5,1	32	26	22	–	150	1,5	3,5	3,2	2,8	22350.0631 / .0731	80	22350.1920
12	M24 x 1,5	25	32	14,7	5,1	40	34	22	–	150	1,5	3,5	3,2	2,8	22350.0633 / .0733	94	22350.1922
12	M24	35	32	14,7	5,1	50	44	22	3,8	150	1,5	3,5	3,2	2,8	22350.0635 / .0735	116	22350.1924
12	M24	50	32	14,7	5,1	65	59	22	18,8	150	1,5	3,5	3,2	2,8	22350.0637 / .0737	130	22350.1926
16	M30 x 2	25	39	19,2	5,1	45	39	30	–	200	1,5	4,8	4,5	4,1	22350.0641 / .0741	163	22350.1930

Dimensiones		Para longitud nominal	Dimensiones							Par de torsión inicial máx.	x	Capacidad de carga			Para pasadores de elevación	[g]	Referencia
d ₁ H11	d ₂		d ₃ -0,2	d ₄ +0,3	d ₅ +0,1	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄			F ₁	F ₂	F ₃			
[mm]		[mm]	[mm]							[Nm]	[mm]	[kN]					
16	M30	50	39	19,2	5,1	65	59	30	6,0	200	1,5	4,8	4,5	4,1	22350.0643 / .0743	201	22350.1934
16	M30	75	39	19,2	5,1	90	84	30	31,0	200	1,5	4,8	4,5	4,1	22350.0645 / .0745	248	22350.1936
20	M36 x 2	50	43	26,0	5,1	70	63	30	3,5	200	1,5	10,0	8,5	6,5	22350.0673 / .0773	341	22350.1954
20	M36 x 2	75	43	26,0	5,1	95	88	30	28,5	200	1,5	10,0	8,5	6,5	22350.0675 / .0775	413	22350.1956

Accesorios

	Adecuado para la medida d ₁	Paso ±0,1	Diámetro del eje -0,1	Cuadradillo	[g]	Referencia
	[mm]	[mm]	[mm]	[in]		
llave de espigas ajustable, compensada						
	8	-	3		121	22350.1990
	10/12/16/20/25	-	5		309	22350.1991
llave de espigas (llave de espigas fija con adaptador)						
	8	16	3	1/2	116	22350.1995
	10	20	5	1/2	136	22350.1996
	12	22	5	1/2	185	22350.1997
	16/20	30	5	1/2	243	22350.1998

Ejemplo de aplicación



Cumplimiento

Para obtener información detallada sobre el cumplimiento, seleccione el número de artículo deseado.