

## Descripción del artículo/Imágenes del producto



## Descripción

## Material:

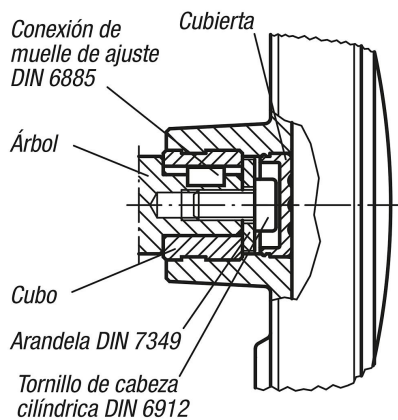
Empuñadura de termoplástico.  
Cubo de acero con clase de resistencia 5.8 o de acero inoxidable 1.4404.

## Versión:

Termoplástico gris antracita.  
Partes de acero bruñido.  
Acero inoxidable de acabado natural.

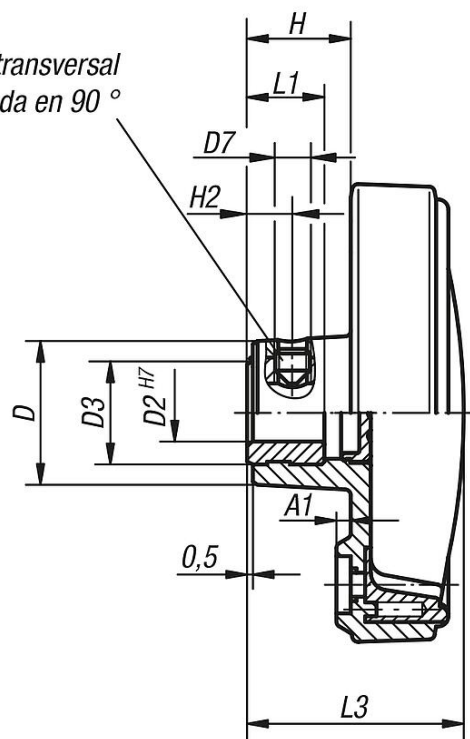
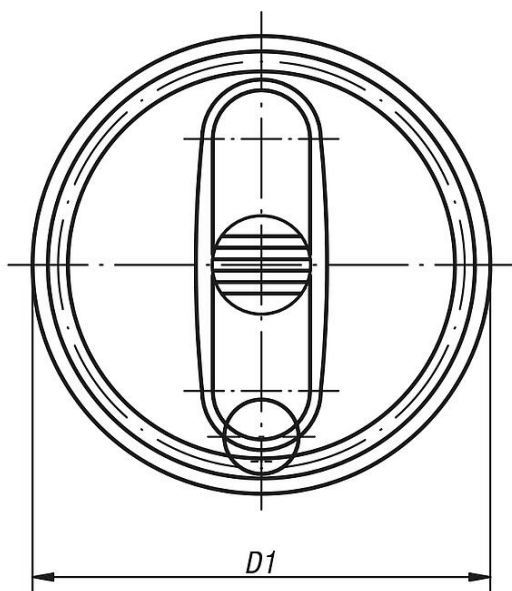
## Indicación:

La cubierta del cubo se suministra sin montar.  
Los volantes se tienen que asegurar axialmente o fijar mediante un tornillo de cabeza cilíndrica DIN 6912 y una arandela DIN 7349 mediante una conexión de chavetero en el árbol.  
En las versiones con perforación transversal, la sujeción se realiza mediante un tornillo de sujeción atornillado ISO 4027 (DIN 914).



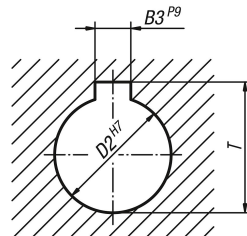
## Planos

*Posición de la perforación transversal  
del chavetero desplazada en 90 °*



## Planos

DIN 6885-1



## Nuestros productos

Referencia	Versión 1	Versión 2	Material del componente	D	D1	D2	D3	D7	A1	H	H2	L1	L3	B3	T
06262-108008	agujero de referencia	sin perforación transversal	acero	25	80	8H7	19	-	2,5	17,5	-	13	37,5	-	-
06262-108010	agujero de referencia	sin perforación transversal	acero	25	80	10H7	19	-	2,5	17,5	-	13	37,5	-	-
06262-108012	agujero de referencia	sin perforación transversal	acero	25	80	12H7	19	-	2,5	17,5	-	13	37,5	-	-
06262-210010	agujero de referencia	sin perforación transversal	acero	28	100	10H7	19	-	3	20	-	13	44	-	-
06262-210012	agujero de referencia	sin perforación transversal	acero	28	100	12H7	19	-	3	20	-	13	44	-	-
06262-312512	agujero de referencia	sin perforación transversal	acero	35	125	12H7	25	-	4	23,5	-	18,5	53	-	-
06262-312514	agujero de referencia	sin perforación transversal	acero	35	125	14H7	25	-	4	23,5	-	18,5	53	-	-
06262-312516	agujero de referencia	sin perforación transversal	acero	35	125	16H7	25	-	4	23,5	-	18,5	53	-	-
06262-416014	agujero de referencia	sin perforación transversal	acero	45	160	14H7	25	-	5,6	28	-	18,5	64,5	-	-
06262-416016	agujero de referencia	sin perforación transversal	acero	45	160	16H7	25	-	5,6	28	-	18,5	64,5	-	-
06262-10800802	agujero de referencia con ranura	sin perforación transversal	acero	25	80	8H7	19	-	2,5	17,5	-	13	37,5	2	9
06262-10801003	agujero de referencia con ranura	sin perforación transversal	acero	25	80	10H7	19	-	2,5	17,5	-	13	37,5	3	11,4
06262-10801204	agujero de referencia con ranura	sin perforación transversal	acero	25	80	12H7	19	-	2,5	17,5	-	13	37,5	4	13,8
06262-21001003	agujero de referencia con ranura	sin perforación transversal	acero	28	100	10H7	19	-	3	20	-	13	44	3	11,4
06262-21001204	agujero de referencia con ranura	sin perforación transversal	acero	28	100	12H7	19	-	3	20	-	13	44	4	13,8
06262-31251204	agujero de referencia con ranura	sin perforación transversal	acero	35	125	12H7	25	-	4	23,5	-	18,5	53	4	13,8
06262-31251405	agujero de referencia con ranura	sin perforación transversal	acero	35	125	14H7	25	-	4	23,5	-	18,5	53	5	16,3
06262-31251605	agujero de referencia con ranura	sin perforación transversal	acero	35	125	16H7	25	-	4	23,5	-	18,5	53	5	18,3
06262-41601405	agujero de referencia con ranura	sin perforación transversal	acero	45	160	14H7	25	-	5,6	28	-	18,5	64,5	5	16,3
06262-41601605	agujero de referencia con ranura	sin perforación transversal	acero	45	160	16H7	25	-	5,6	28	-	18,5	64,5	5	18,3
06262-1080086	agujero de referencia	con perforación transversal	acero	25	80	8H7	19	M6	2,5	17,5	7,5	13	37,5	-	-
06262-1080106	agujero de referencia	con perforación transversal	acero	25	80	10H7	19	M6	2,5	17,5	7,5	13	37,5	-	-
06262-1080126	agujero de referencia	con perforación transversal	acero	25	80	12H7	19	M6	2,5	17,5	7,5	13	37,5	-	-
06262-2100106	agujero de referencia	con perforación transversal	acero	28	100	10H7	19	M6	3	20	7,5	13	44	-	-
06262-2100126	agujero de referencia	con perforación transversal	acero	28	100	12H7	19	M6	3	20	7,5	13	44	-	-
06262-3125126	agujero de referencia	con perforación transversal	acero	35	125	12H7	25	M6	4	23,5	7,5	18,5	53	-	-
06262-3125146	agujero de referencia	con perforación transversal	acero	35	125	14H7	25	M6	4	23,5	7,5	18,5	53	-	-
06262-3125166	agujero de referencia	con perforación transversal	acero	35	125	16H7	25	M6	4	23,5	7,5	18,5	53	-	-
06262-4160146	agujero de referencia	con perforación transversal	acero	45	160	14H7	25	M6	5,6	28	7,5	18,5	64,5	-	-
06262-4160166	agujero de referencia	con perforación transversal	acero	45	160	16H7	25	M6	5,6	28	7,5	18,5	64,5	-	-
06262-10800826	agujero de referencia con ranura	con perforación transversal	acero	25	80	8H7	19	M6	2,5	17,5	7,5	13	37,5	2	9
06262-10801036	agujero de referencia con ranura	con perforación transversal	acero	25	80	10H7	19	M6	2,5	17,5	7,5	13	37,5	3	11,4
06262-10801246	agujero de referencia con ranura	con perforación transversal	acero	25	80	12H7	19	M6	2,5	17,5	7,5	13	37,5	4	13,8
06262-21001036	agujero de referencia con ranura	con perforación transversal	acero	28	100	10H7	19	M6	3	20	7,5	13	44	3	11,4
06262-21001246	agujero de referencia con ranura	con perforación transversal	acero	28	100	12H7	19	M6	3	20	7,5	13	44	4	13,8
06262-312512046	agujero de referencia con ranura	con perforación transversal	acero	35	125	12H7	25	M6	4	23,5	7,5	18,5	53	4	13,8
06262-312514056	agujero de referencia con ranura	con perforación transversal	acero	35	125	14H7	25	M6	4	23,5	7,5	18,5	53	5	16,3
06262-312516056	agujero de referencia con ranura	con perforación transversal	acero	35	125	16H7	25	M6	4	23,5	7,5	18,5	53	5	18,3
06262-416014056	agujero de referencia con ranura	con perforación transversal	acero	45	160	14H7	25	M6	5,6	28	7,5	18,5	64,5	5	16,3
06262-416016056	agujero de referencia con ranura	con perforación transversal	acero	45	160	16H7	25	M6	5,6	28	7,5	18,5	64,5	5	18,3
06262-0108008	agujero de referencia	sin perforación transversal	acero inoxidable	25	80	8H7	19	-	2,5	17,5	-	13	37,5	-	-
06262-0108010	agujero de referencia	sin perforación transversal	acero inoxidable	25	80	10H7	19	-	2,5	17,5	-	13	37,5	-	-
06262-0108012	agujero de referencia	sin perforación transversal	acero inoxidable	25	80	12H7	19	-	2,5	17,5	-	13	37,5	-	-
06262-0210010	agujero de referencia	sin perforación transversal	acero inoxidable	28	100	10H7	19	-	3	20	-	13	44	-	-
06262-0210012	agujero de referencia	sin perforación transversal	acero inoxidable	28	100	12H7	19	-	3	20	-	13	44	-	-
06262-0312512	agujero de referencia	sin perforación transversal	acero inoxidable	35	125	12H7	25	-	4	23,5	-	18,5	53	-	-
06262-0312514	agujero de referencia	sin perforación transversal	acero inoxidable	35	125	14H7	25	-	4	23,5	-	18,5	53	-	-
06262-0312516	agujero de referencia	sin perforación transversal	acero inoxidable	35	125	16H7	25	-	4	23,5	-	18,5	53	-	-
06262-0416014	agujero de referencia	sin perforación transversal	acero inoxidable	45	160	14H7	25	-	5,6	28	-	18,5	64,5	-	-
06262-0416016	agujero de referencia	sin perforación transversal	acero inoxidable	45	160	16H7	25	-	5,6	28	-	18,5	64,5	-	-

## Nuestros productos

Referencia	Versión 1	Versión 2	Material del componente	D	D1	D2	D3	D7	A1	H	H2	L1	L3	B3	T
06262-010800802	agujero de referencia con ranura	sin perforación transversal	acero inoxidable	25	80	8H7	19	-	2,5	17,5	-	13	37,5	2	9
06262-010801003	agujero de referencia con ranura	sin perforación transversal	acero inoxidable	25	80	10H7	19	-	2,5	17,5	-	13	37,5	3	11,4
06262-010801204	agujero de referencia con ranura	sin perforación transversal	acero inoxidable	25	80	12H7	19	-	2,5	17,5	-	13	37,5	4	13,8
06262-021001003	agujero de referencia con ranura	sin perforación transversal	acero inoxidable	28	100	10H7	19	-	3	20	-	13	44	3	11,4
06262-021001204	agujero de referencia con ranura	sin perforación transversal	acero inoxidable	28	100	12H7	19	-	3	20	-	13	44	4	13,8
06262-031251204	agujero de referencia con ranura	sin perforación transversal	acero inoxidable	35	125	12H7	25	-	4	23,5	-	18,5	53	4	13,8
06262-031251405	agujero de referencia con ranura	sin perforación transversal	acero inoxidable	35	125	14H7	25	-	4	23,5	-	18,5	53	5	16,3
06262-031251605	agujero de referencia con ranura	sin perforación transversal	acero inoxidable	35	125	16H7	25	-	4	23,5	-	18,5	53	5	18,3
06262-041601405	agujero de referencia con ranura	sin perforación transversal	acero inoxidable	45	160	14H7	25	-	5,6	28	-	18,5	64,5	5	16,3
06262-041601605	agujero de referencia con ranura	sin perforación transversal	acero inoxidable	45	160	16H7	25	-	5,6	28	-	18,5	64,5	5	18,3
06262-01080086	agujero de referencia	con perforación transversal	acero inoxidable	25	80	8H7	19	M6	2,5	17,5	7,5	13	37,5	-	-
06262-01080106	agujero de referencia	con perforación transversal	acero inoxidable	25	80	10H7	19	M6	2,5	17,5	7,5	13	37,5	-	-
06262-01080126	agujero de referencia	con perforación transversal	acero inoxidable	25	80	12H7	19	M6	2,5	17,5	7,5	13	37,5	-	-
06262-02100106	agujero de referencia	con perforación transversal	acero inoxidable	28	100	10H7	19	M6	3	20	7,5	13	44	-	-
06262-02100126	agujero de referencia	con perforación transversal	acero inoxidable	28	100	12H7	19	M6	3	20	7,5	13	44	-	-
06262-03125126	agujero de referencia	con perforación transversal	acero inoxidable	35	125	12H7	25	M6	4	23,5	7,5	18,5	53	-	-
06262-03125146	agujero de referencia	con perforación transversal	acero inoxidable	35	125	14H7	25	M6	4	23,5	7,5	18,5	53	-	-
06262-03125166	agujero de referencia	con perforación transversal	acero inoxidable	35	125	16H7	25	M6	4	23,5	7,5	18,5	53	-	-
06262-04160146	agujero de referencia	con perforación transversal	acero inoxidable	45	160	14H7	25	M6	5,6	28	7,5	18,5	64,5	-	-
06262-04160166	agujero de referencia	con perforación transversal	acero inoxidable	45	160	16H7	25	M6	5,6	28	7,5	18,5	64,5	-	-
06262-010800826	agujero de referencia con ranura	con perforación transversal	acero inoxidable	25	80	8H7	19	M6	2,5	17,5	7,5	13	37,5	2	9
06262-010801036	agujero de referencia con ranura	con perforación transversal	acero inoxidable	25	80	10H7	19	M6	2,5	17,5	7,5	13	37,5	3	11,4
06262-0108012046	agujero de referencia con ranura	con perforación transversal	acero inoxidable	25	80	12H7	19	M6	2,5	17,5	7,5	13	37,5	4	13,8
06262-0210010036	agujero de referencia con ranura	con perforación transversal	acero inoxidable	28	100	10H7	19	M6	3	20	7,5	13	44	3	11,4
06262-0210012046	agujero de referencia con ranura	con perforación transversal	acero inoxidable	28	100	12H7	19	M6	3	20	7,5	13	44	4	13,8
06262-0312512046	agujero de referencia con ranura	con perforación transversal	acero inoxidable	35	125	12H7	25	M6	4	23,5	7,5	18,5	53	4	13,8
06262-0312514056	agujero de referencia con ranura	con perforación transversal	acero inoxidable	35	125	14H7	25	M6	4	23,5	7,5	18,5	53	5	16,3
06262-0312516056	agujero de referencia con ranura	con perforación transversal	acero inoxidable	35	125	16H7	25	M6	4	23,5	7,5	18,5	53	5	18,3
06262-0416014056	agujero de referencia con ranura	con perforación transversal	acero inoxidable	45	160	14H7	25	M6	5,6	28	7,5	18,5	64,5	5	16,3
06262-0416016056	agujero de referencia con ranura	con perforación transversal	acero inoxidable	45	160	16H7	25	M6	5,6	28	7,5	18,5	64,5	5	18,3