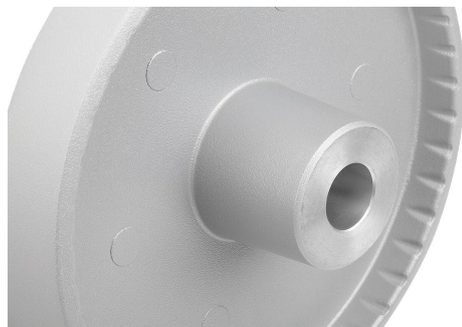
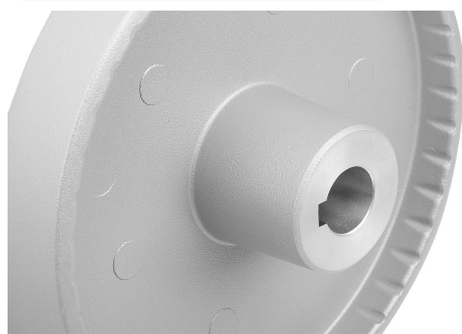


Descripción del artículo/Imágenes del producto

**Descripción****Material:**

Volante de aluminio.

Cubierta del cubo de termoplástico, negra.

Tornillo prisionero ISO 4027 de acero con clase de resistencia 45 H, negro.

Versión:

Con recubrimiento de polvo negro o plata.

Con agujero de referencia.

Con agujero de referencia y chavetero.

Con agujero de referencia y perforación transversal.

Con agujero de referencia, chavetero y perforación transversal.

Indicación:

Marcha circular y excentricidad axial de la llanta de la rueda $\leq 0,4$ mm.

Montaje:

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 de apoyo 07375 mediante la conexión del chavetero en el árbol.

En las versiones con perforación transversal la sujeción se realiza mediante un tornillo de sujeción atornillado ISO 4027.

Volumen de suministro:

Volante de aluminio.

Cubierta del cubo.

Tornillo prisionero ISO 4027 (versiones con perforación transversal).

Accesorios:

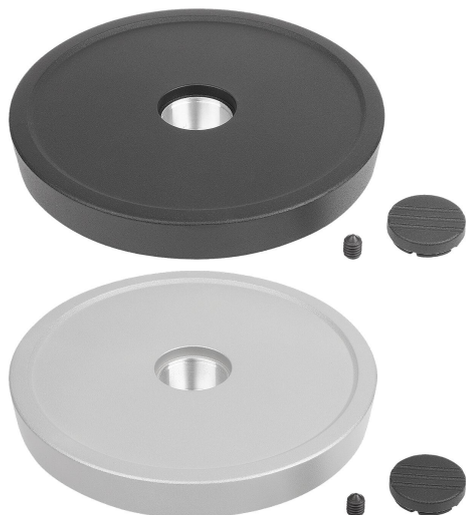
07375 Arandelas de apoyo.

07161 Tornillos de cabeza cilíndrica con hexágono interior, cabeza baja DIN 6912.

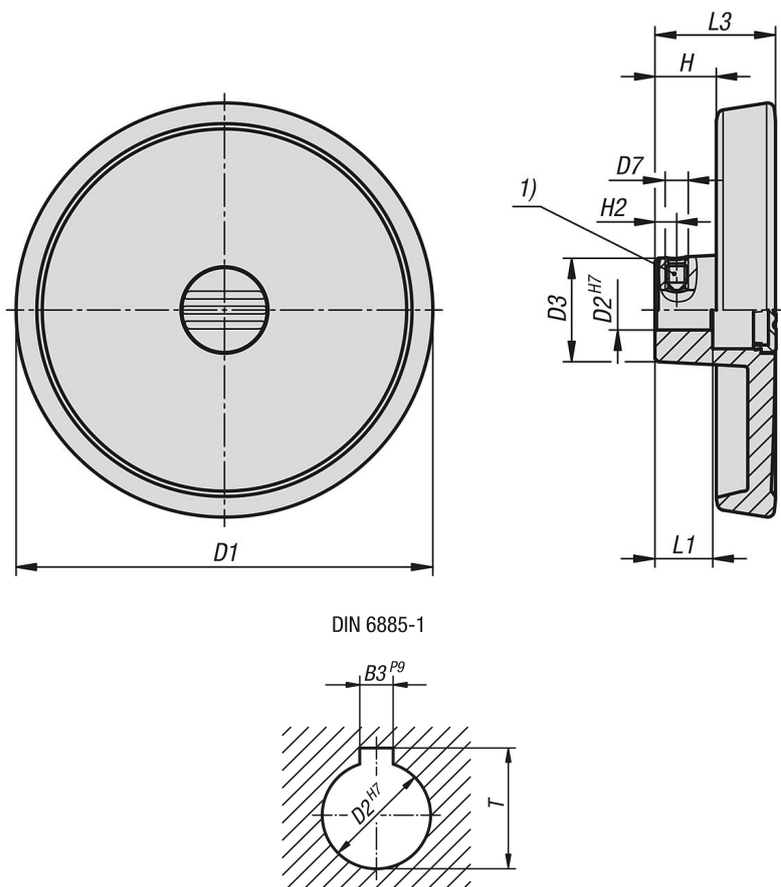
Indicación sobre el dibujo:

1) Posición de la perforación transversal desplazada 90° con respecto al chavetero

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Planos



Nuestros productos

Referencia	Color del cuerpo de base	Forma	Modelo de forma	D1	D2	D3	L1	L3	H	H2	D7	B3	T
06278-0801016	negro	A	agujero de referencia con perforación transversal	80	10	26	16	29	16,6	5,5	M6	-	-
06278-0801216	negro	A	agujero de referencia con perforación transversal	80	12	26	16	29	16,6	6,5	M6	-	-
06278-1001016	negro	A	agujero de referencia con perforación transversal	100	10	28	17	33	17,5	5,5	M6	-	-

Nuestros productos

Referencia	Color del cuerpo de base	Forma	Modelo de forma	D1	D2	D3	L1	L3	H	H2	D7	B3	T
06278-1001216	negro	A	agujero de referencia con perforación transversal	100	12	28	17	33	17,5	6,5	M6	-	-
06278-1251216	negro	A	agujero de referencia con perforación transversal	125	12	31	18	36	18,3	6,5	M6	-	-
06278-1251416	negro	A	agujero de referencia con perforación transversal	125	14	31	18	36	18,3	6,5	M6	-	-
06278-0801026	plata	A	agujero de referencia con perforación transversal	80	10	26	16	29	16,6	5,5	M6	-	-
06278-0801226	plata	A	agujero de referencia con perforación transversal	80	12	26	16	29	16,6	6,5	M6	-	-
06278-1001026	plata	A	agujero de referencia con perforación transversal	100	10	28	17	33	17,5	5,5	M6	-	-
06278-1001226	plata	A	agujero de referencia con perforación transversal	100	12	28	17	33	17,5	6,5	M6	-	-
06278-1251226	plata	A	agujero de referencia con perforación transversal	125	12	31	18	36	18,3	6,5	M6	-	-
06278-1251426	plata	A	agujero de referencia con perforación transversal	125	14	31	18	36	18,3	6,5	M6	-	-
06278-080101036	negro	B	agujero de referencia con ranura y perforación transversal	80	10	26	16	29	16,6	5,5	M6	3	11,4
06278-080121046	negro	B	agujero de referencia con ranura y perforación transversal	80	12	26	16	29	16,6	6,5	M6	4	13,8
06278-100101036	negro	B	agujero de referencia con ranura y perforación transversal	100	10	28	17	33	17,5	5,5	M6	3	11,4
06278-100121046	negro	B	agujero de referencia con ranura y perforación transversal	100	12	28	17	33	17,5	6,5	M6	4	13,8
06278-125121046	negro	B	agujero de referencia con ranura y perforación transversal	125	12	31	18	36	18,3	6,5	M6	4	13,8
06278-125141056	negro	B	agujero de referencia con ranura y perforación transversal	125	14	31	18	36	18,3	6,5	M6	5	16,3
06278-080102036	plata	B	agujero de referencia con ranura y perforación transversal	80	10	26	16	29	16,6	5,5	M6	3	11,4
06278-080122046	plata	B	agujero de referencia con ranura y perforación transversal	80	12	26	16	29	16,6	6,5	M6	4	13,8
06278-100102036	plata	B	agujero de referencia con ranura y perforación transversal	100	10	28	17	33	17,5	5,5	M6	3	11,4
06278-100122046	plata	B	agujero de referencia con ranura y perforación transversal	100	12	28	17	33	17,5	6,5	M6	4	13,8
06278-125122046	plata	B	agujero de referencia con ranura y perforación transversal	125	12	31	18	36	18,3	6,5	M6	4	13,8
06278-125142056	plata	B	agujero de referencia con ranura y perforación transversal	125	14	31	18	36	18,3	6,5	M6	5	16,3
06278-08010103	negro	C	agujero de referencia con ranura	80	10	26	16	29	16,6	-	-	3	11,4
06278-08012104	negro	C	agujero de referencia con ranura	80	12	26	16	29	16,6	-	-	4	13,8
06278-10010103	negro	C	agujero de referencia con ranura	100	10	28	17	33	17,5	-	-	3	11,4
06278-10012104	negro	C	agujero de referencia con ranura	100	12	28	17	33	17,5	-	-	4	13,8
06278-12512104	negro	C	agujero de referencia con ranura	125	12	31	18	36	18,3	-	-	4	13,8
06278-12514105	negro	C	agujero de referencia con ranura	125	14	31	18	36	18,3	-	-	5	16,3
06278-08010203	plata	C	agujero de referencia con ranura	80	10	26	16	29	16,6	-	-	3	11,4
06278-08012204	plata	C	agujero de referencia con ranura	80	12	26	16	29	16,6	-	-	4	13,8
06278-10010203	plata	C	agujero de referencia con ranura	100	10	28	17	33	17,5	-	-	3	11,4
06278-10012204	plata	C	agujero de referencia con ranura	100	12	28	17	33	17,5	-	-	4	13,8
06278-12512204	plata	C	agujero de referencia con ranura	125	12	31	18	36	18,3	-	-	4	13,8
06278-12514205	plata	C	agujero de referencia con ranura	125	14	31	18	36	18,3	-	-	5	16,3
06278-080101	negro	E	con agujero de referencia	80	10	26	16	29	16,6	-	-	-	-
06278-080121	negro	E	con agujero de referencia	80	12	26	16	29	16,6	-	-	-	-
06278-100101	negro	E	con agujero de referencia	100	10	28	17	33	17,5	-	-	-	-
06278-100121	negro	E	con agujero de referencia	100	12	28	17	33	17,5	-	-	-	-
06278-125121	negro	E	con agujero de referencia	125	12	31	18	36	18,3	-	-	-	-
06278-125141	negro	E	con agujero de referencia	125	14	31	18	36	18,3	-	-	-	-
06278-080102	plata	E	con agujero de referencia	80	10	26	16	29	16,6	-	-	-	-
06278-080122	plata	E	con agujero de referencia	80	12	26	16	29	16,6	-	-	-	-
06278-100102	plata	E	con agujero de referencia	100	10	28	17	33	17,5	-	-	-	-
06278-100122	plata	E	con agujero de referencia	100	12	28	17	33	17,5	-	-	-	-
06278-125122	plata	E	con agujero de referencia	125	12	31	18	36	18,3	-	-	-	-
06278-125142	plata	E	con agujero de referencia	125	14	31	18	36	18,3	-	-	-	-