

Volantes de disco de aluminio con empuñadura cilíndrica giratoria, forma B, con agujero de referencia, chavetero y perforación transversal

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Volante de aluminio.
Empuñadura cilíndrica y cubierta de cubo de termoplástico, negro.
Eje de la empuñadura cilíndrica de acero inoxidable bruñido.
Tornillo prisionero ISO 4027 de acero con clase de resistencia 45 H, negro.

Versión:

Con recubrimiento de polvo negro o plata.

Indicación:

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

Montaje:

La cubierta del cubo y de la empuñadura cilíndrica giratoria se suministran sin montar. Para el montaje, el eje de la empuñadura debe atornillarse a la perforación de alojamiento.

Los volantes se tienen que asegurar axialmente o fijar mediante un tornillo de cabeza cilíndrica DIN 6912 y una arandela de apoyo K0173 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.
Empuñadura cilíndrica giratoria.
Tornillo prisionero ISO 4027 (versiones con perforación transversal).

Accesorios:

K0173 Arandelas de apoyo.
K1160 Tornillos de cabeza cilíndrica con hexágono interior, cabeza baja DIN 6912.

Indicación sobre el dibujo:

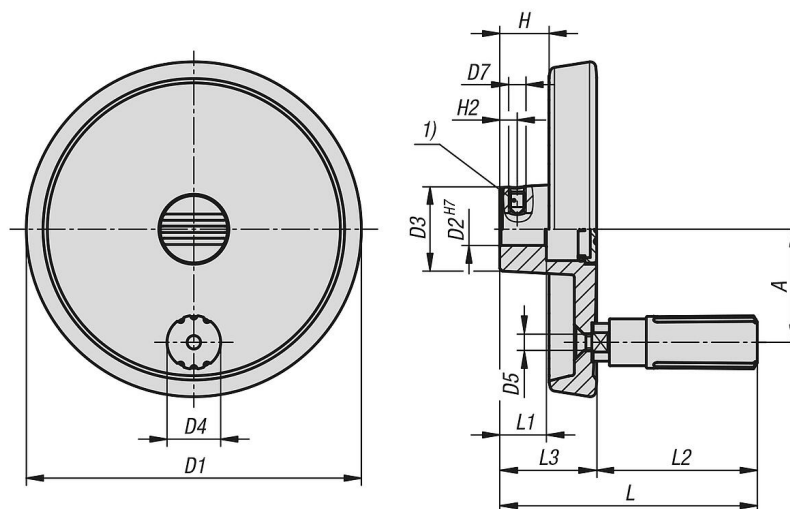
1) Posición de la perforación transversal desplazada 90° con respecto al chavetero

Volantes de disco de aluminio con empuñadura cilíndrica giratoria, forma B, con agujero de referencia, chavetero y perforación transversal

Descripción del artículo/Imágenes del producto

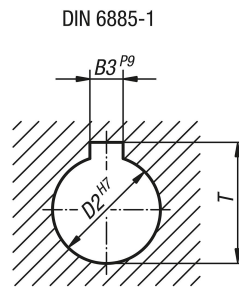


Planos



Volantes de disco de aluminio con empuñadura cilíndrica giratoria, forma B, con agujero de referencia, chavetero y perforación transversal

Planos



Nuestros productos

Referencia	Color del cuerpo de base	Forma	Modelo de forma	A	D1	D2	D3	D4	L1	L3	H	H2	D7	B3	T	L	L2	D5
K1521.080101036	negro	B	agujero de referencia con ranura y perforación transversal	27	80	10	26	13,9	16	29	16,6	5,5	M6	3	11,4	68	39	M4
K1521.080121046	negro	B	agujero de referencia con ranura y perforación transversal	27	80	12	26	13,9	16	29	16,6	6,5	M6	4	13,8	68	39	M4
K1521.100101036	negro	B	agujero de referencia con ranura y perforación transversal	33	100	10	28	16	17	33	17,5	5,5	M6	3	11,4	81	48	M5
K1521.100121046	negro	B	agujero de referencia con ranura y perforación transversal	33	100	12	28	16	17	33	17,5	6,5	M6	4	13,8	81	48	M5
K1521.125121046	negro	B	agujero de referencia con ranura y perforación transversal	42	125	12	31	19,9	18	36	18,3	6,5	M6	4	13,8	96	60	M6
K1521.125141056	negro	B	agujero de referencia con ranura y perforación transversal	42	125	14	31	19,9	18	36	18,3	6,5	M6	5	16,3	96	60	M6
K1521.080102036	plata	B	agujero de referencia con ranura y perforación transversal	27	80	10	26	13,9	16	29	16,6	5,5	M6	3	11,4	68	39	M4
K1521.080122046	plata	B	agujero de referencia con ranura y perforación transversal	27	80	12	26	13,9	16	29	16,6	6,5	M6	4	13,8	68	39	M4
K1521.100102036	plata	B	agujero de referencia con ranura y perforación transversal	33	100	10	28	16	17	33	17,5	5,5	M6	3	11,4	81	48	M5
K1521.100122046	plata	B	agujero de referencia con ranura y perforación transversal	33	100	12	28	16	17	33	17,5	6,5	M6	4	13,8	81	48	M5
K1521.125122046	plata	B	agujero de referencia con ranura y perforación transversal	42	125	12	31	19,9	18	36	18,3	6,5	M6	4	13,8	96	60	M6
K1521.125142056	plata	B	agujero de referencia con ranura y perforación transversal	42	125	14	31	19,9	18	36	18,3	6,5	M6	5	16,3	96	60	M6