

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:

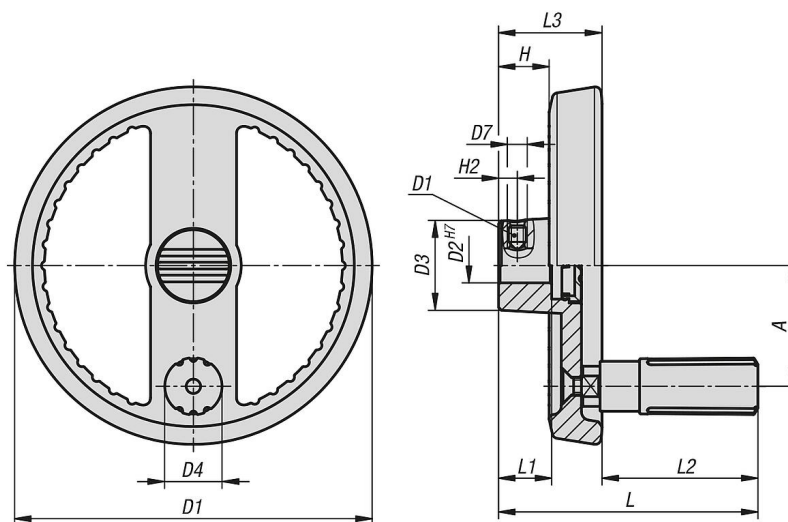
1) Posición de la perforación transversal desplazada 90° con respecto al chavetero

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

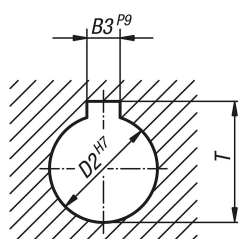
Descripción del artículo/Imágenes del producto



Planos



DIN 6885-1



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

Nuestros productos

Referencia	Color del cuerpo de base	Forma	Modelo de forma	A	B3	D1	D2	D3	D4	D5	D7	H	H2	L	L1	L2	L3	T
K1524.125121046	negro	B	agujero de referencia con ranura y perforación transversal	42	4	125	12	31	19,9	M6	M6	17,6	6,5	90,5	18	54,5	36	13,8
K1524.125141056	negro	B	agujero de referencia con ranura y perforación transversal	42	5	125	14	31	19,9	M6	M6	17,6	6,5	90,5	18	54,5	36	16,3
K1524.160141056	negro	B	agujero de referencia con ranura y perforación transversal	55	5	160	14	36	25,2	M8	M6	19,4	6,5	116,5	20	76,5	40	16,3
K1524.160161056	negro	B	agujero de referencia con ranura y perforación transversal	55	5	160	16	36	25,2	M8	M6	19,4	8	116,5	20	76,5	40	18,3
K1524.125122046	plata	B	agujero de referencia con ranura y perforación transversal	42	4	125	12	31	19,9	M6	M6	17,6	6,5	90,5	18	54,5	36	13,8
K1524.125142056	plata	B	agujero de referencia con ranura y perforación transversal	42	5	125	14	31	19,9	M6	M6	17,6	6,5	90,5	18	54,5	36	16,3
K1524.160142056	plata	B	agujero de referencia con ranura y perforación transversal	55	5	160	14	36	25,2	M8	M6	19,4	6,5	116,5	20	76,5	40	16,3
K1524.160162056	plata	B	agujero de referencia con ranura y perforación transversal	55	5	160	16	36	25,2	M8	M6	19,4	8	116,5	20	76,5	40	18,3