

# Ruedas de mano de dos radios de aluminio con empuñadura cilíndrica plegable, forma C, con agujero de referencia y chavetero

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 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 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 plegable.

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:

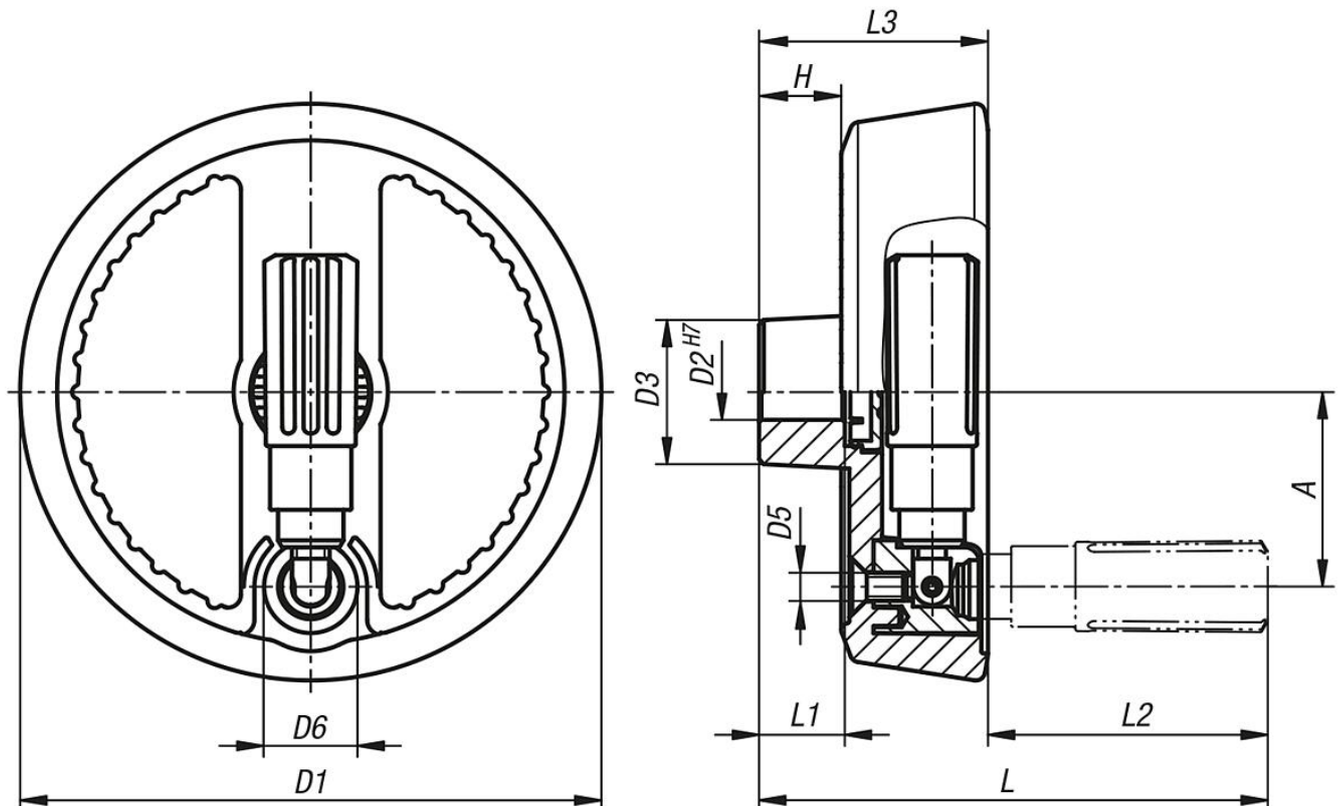
1) Posición de la perforación transversal desplazada  $90^\circ$  con respecto al chavetero

# Ruedas de mano de dos radios de aluminio con empuñadura cilíndrica plegable, forma C, con agujero de referencia y chavetero

Descripción del artículo/Imágenes del producto

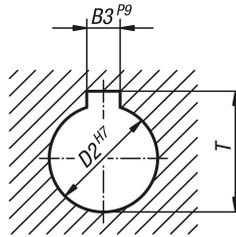


## Planos



**Ruedas de mano de dos radios de aluminio con empuñadura cilíndrica plegable, forma C, con agujero de referencia y chavetero**  
Planos

DIN 6885-1



**Nuestros productos**

Referencia	Color del cuerpo de base	Forma	Modelo de forma	A	B3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	H	L	L1	L2	L3	T
K1525.12512104	negro	C	agujero de referencia con ranura	42	4	125	12	31	19,9	M6	20	17,6	105	18	56	49	13,8
K1525.12514105	negro	C	agujero de referencia con ranura	42	5	125	14	31	19,9	M6	20	17,6	105	18	56	49	16,3
K1525.16014105	negro	C	agujero de referencia con ranura	55	5	160	14	36	26	M8	26	17,8	137	20	80	57	16,3
K1525.16016105	negro	C	agujero de referencia con ranura	55	5	160	16	36	26	M8	26	17,8	137	20	80	57	18,3
K1525.12512204	plata	C	agujero de referencia con ranura	42	4	125	12	31	19,9	M6	20	17,6	105	18	56	49	13,8
K1525.12514205	plata	C	agujero de referencia con ranura	42	5	125	14	31	19,9	M6	20	17,6	105	18	56	49	16,3
K1525.16014205	plata	C	agujero de referencia con ranura	55	5	160	14	36	26	M8	26	17,8	137	20	80	57	16,3
K1525.16016205	plata	C	agujero de referencia con ranura	55	5	160	16	36	26	M8	26	17,8	137	20	80	57	18,3