

## Volantes de 2 raios em alumínio com cabo cilíndrico giratório, forma C, com furo de ajuste e rasgo de chaveta

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



### Descrição

#### Material:

Volante em alumínio. Cabo cilíndrico e capas de cubo termoplásticas, preto.  
Eixo do manípulo cilíndrico em aço brunido.  
Pino roscado ISO 4027 em aço com classe de resistência 45 H, preto.

#### Versão:

Preto ou prateado revestido a pó.

#### Indicação:

Concricidade e excentricidade axial da coroa da polia dentada  $\leq 0,4$  mm.

#### Montagem:

A tampa de cobertura do cubo e o cabo cilíndrico giratório são fornecidos desmontados. Para a devida montagem, o eixo do cabo deve ser parafusado no furo de alojamento.

Os volantes podem ser fixados axialmente no eixo através da união por chaveta, utilizando-se um pino transversal ou por meio de um parafuso de cabeça cilíndrica DIN 6912 e uma arruela de calço K0173.

Nas versões com furo transversal, a fixação é efetuada por meio de parafuso sem cabeça ISO 4027 já parafusado.

#### Fornecimento:

Volante em alumínio.

Capa do cubo.

Cabo cilíndrico giratório.

Pino roscado ISO 4027 (versões com furo transversal).

#### Acessórios:

K0173 Arruelas de calço.

K1160 Parafusos de cabeça cilíndrica com sextavado interno, cabeça baixa DIN 6912.

#### Indicação de desenho:

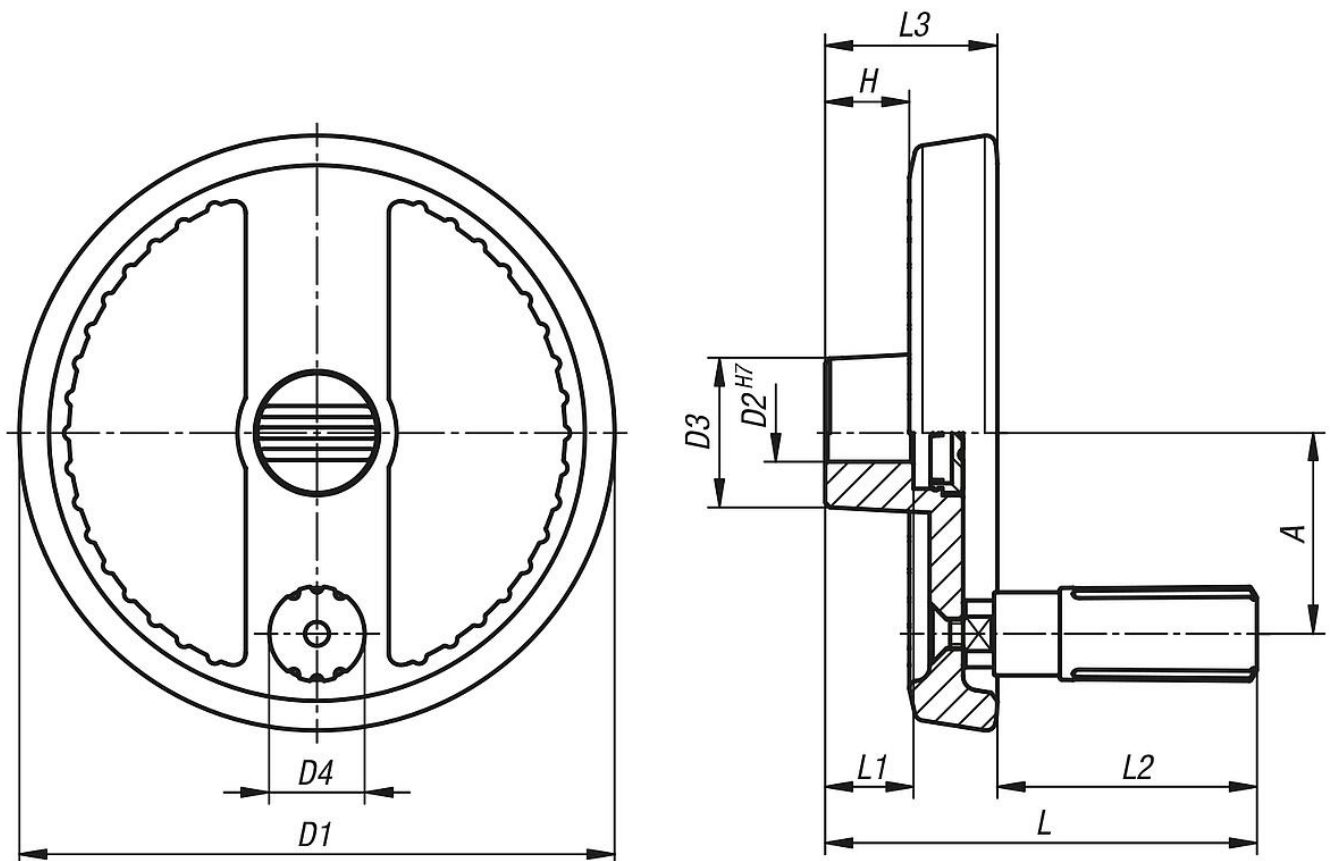
1) Posição do furo transversal deslocada 90° em relação ao rasgo de chaveta

# Volantes de 2 raios em alumínio com cabo cilíndrico giratório, forma C, com furo de ajuste e rasgo de chave

Descrição do artigo/Imagens dos produtos

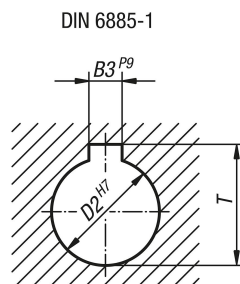


## Desenhos



# Volantes de 2 raios em alumínio com cabo cilíndrico giratório, forma C, com furo de ajuste e rasgo de chaveta

Desenhos



## Visão geral dos artigos

Código do artigo	Cor do corpo básico	Forma	Tipo da forma	A	B3	D1	D2	D3	D4	D5	H	L	L1	L2	L3	T
K1524.12512104	preto	C	furo de ajuste com ranhura	42	4	125	12	31	19,9	M6	17,6	90,5	18	54,5	36	13,8
K1524.12514105	preto	C	furo de ajuste com ranhura	42	5	125	14	31	19,9	M6	17,6	90,5	18	54,5	36	16,3
K1524.16014105	preto	C	furo de ajuste com ranhura	55	5	160	14	36	25,2	M8	19,4	116,5	20	76,5	40	16,3
K1524.16016105	preto	C	furo de ajuste com ranhura	55	5	160	16	36	25,2	M8	19,4	116,5	20	76,5	40	18,3
K1524.12512204	prata	C	furo de ajuste com ranhura	42	4	125	12	31	19,9	M6	17,6	90,5	18	54,5	36	13,8
K1524.12514205	prata	C	furo de ajuste com ranhura	42	5	125	14	31	19,9	M6	17,6	90,5	18	54,5	36	16,3
K1524.16014205	prata	C	furo de ajuste com ranhura	55	5	160	14	36	25,2	M8	19,4	116,5	20	76,5	40	16,3
K1524.16016205	prata	C	furo de ajuste com ranhura	55	5	160	16	36	25,2	M8	19,4	116,5	20	76,5	40	18,3