

# Volantes de 2 raios de alumínio, coroa da polia dentada, com cabo giratório cilíndrico

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



## Descrição

### Material:

Volantes de dois raios em alumínio.

Cabo cilíndrico em duroplástico PF 31-DIN 7708, preto, eixo em aço zincado.

### Versão:

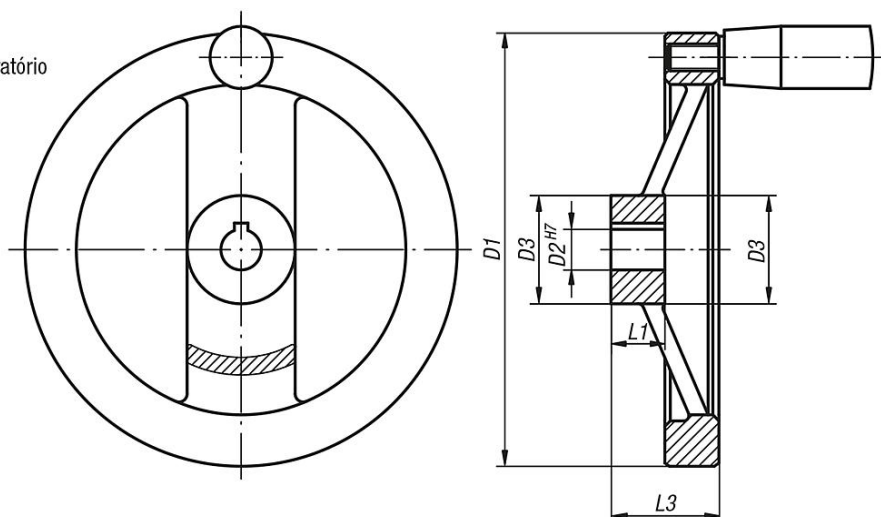
Aro torneado e polido.

### Sob consulta:

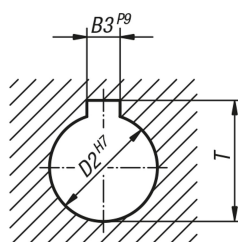
Cubos com furo quadrado ou volantes de dois raios com revestimento plástico.

## Desenhos

com cabo cilíndrico giratório



DIN 6885-1



## Visão geral dos artigos

Código do artigo	Versão 1	D1	D2	D3	L1	L3	B3	T	cabo giratório cilíndrico
K0162.4080X10	furo de ajuste	80	10H7	24	16	28	-	-	ø18 x M6 x 40
K0162.4080X12	furo de ajuste	80	12H7	24	16	28	-	-	ø18 x M6 x 40
K0162.4100X10	furo de ajuste	100	10H7	26	17	33	-	-	ø18 x M6 x 40
K0162.4100X12	furo de ajuste	100	12H7	26	17	33	-	-	ø18 x M6 x 40
K0162.4125X12	furo de ajuste	125	12H7	31	18	33,5	-	-	ø22 x M8 x 56

## Volantes de 2 raios de alumínio, coroa da polia dentada, com cabo giratório cilíndrico

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Versão 1	D1	D2	D3	L1	L3	B3	T	cabo giratório cilíndrico
K0162.4125X14	furo de ajuste	125	14H7	31	18	33,5	-	-	ø22 x M8 x 56
K0162.4160X14	furo de ajuste	160	14H7	40	20	39	-	-	ø26 x M10 x 80
K0162.4160X16	furo de ajuste	160	16H7	40	20	39	-	-	ø26 x M10 x 80
K0162.4200X18	furo de ajuste	200	18H7	42	24	45	-	-	ø26 x M10 x 80
K0162.4200X20	furo de ajuste	200	20H7	42	24	45	-	-	ø26 x M10 x 80
K0162.4250X22	furo de ajuste	250	22H7	48	28	51	-	-	ø31 x M12 x 102
K0162.4250X26	furo de ajuste	250	26H7	48	28	51	-	-	ø31 x M12 x 102
K0162.5080X10	furo de ajuste com ranhura	80	10H7	24	16	28	3	11,4	ø18 x M6 x 40
K0162.5080X12	furo de ajuste com ranhura	80	12H7	24	16	28	4	13,8	ø18 x M6 x 40
K0162.5100X10	furo de ajuste com ranhura	100	10H7	26	17	33	3	11,4	ø18 x M6 x 40
K0162.5100X12	furo de ajuste com ranhura	100	12H7	26	17	33	4	13,8	ø18 x M6 x 40
K0162.5125X12	furo de ajuste com ranhura	125	12H7	31	18	33,5	4	13,8	ø22 x M8 x 56
K0162.5125X14	furo de ajuste com ranhura	125	14H7	31	18	33,5	5	16,3	ø22 x M8 x 56
K0162.5160X14	furo de ajuste com ranhura	160	14H7	40	20	39	5	16,3	ø26 x M10 x 80
K0162.5160X16	furo de ajuste com ranhura	160	16H7	40	20	39	5	18,3	ø26 x M10 x 80
K0162.5200X18	furo de ajuste com ranhura	200	18H7	42	24	45	6	20,8	ø26 x M10 x 80
K0162.5200X20	furo de ajuste com ranhura	200	20H7	42	24	45	6	22,8	ø26 x M10 x 80
K0162.5250X22	furo de ajuste com ranhura	250	22H7	48	28	51	6	24,8	ø31 x M12 x 102
K0162.5250X26	furo de ajuste com ranhura	250	26H7	48	28	51	8	29,3	ø31 x M12 x 102