

Volantes fechados de alumínio com cabo giratório cilíndrico

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Volante fechado em alumínio.

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

Versão:

Peça na cor preta, revestida a pó.

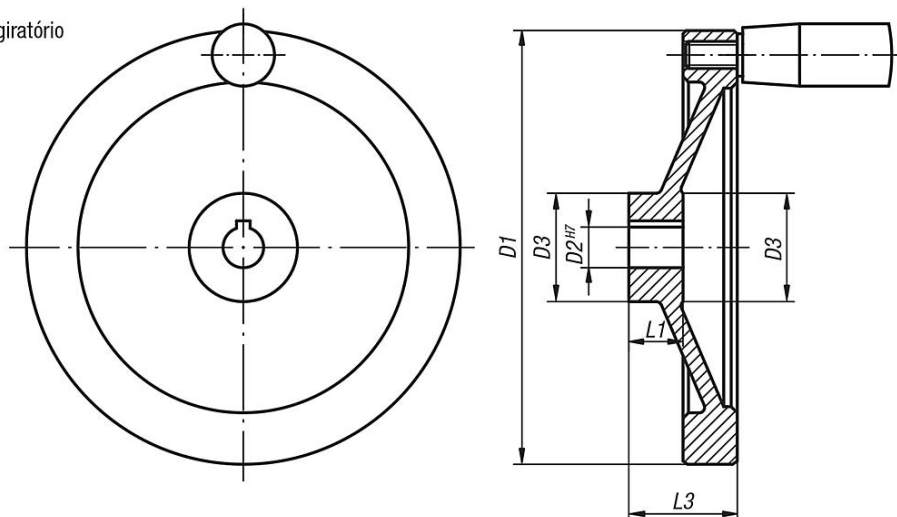
Aro torneado.

Sob consulta:

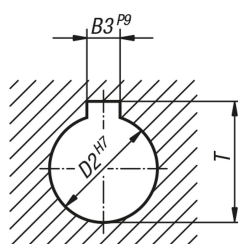
Cubos com furo quadrado.

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
K0161.41080X10	furo de ajuste	80	10H7	26	16	31	-	-	ø18 x M6 x 40
K0161.41080X12	furo de ajuste	80	12H7	26	16	31	-	-	ø18 x M6 x 40
K0161.41100X10	furo de ajuste	100	10H7	31	17	34	-	-	ø18 x M6 x 40
K0161.41100X12	furo de ajuste	100	12H7	31	17	34	-	-	ø18 x M6 x 40
K0161.41125X12	furo de ajuste	125	12H7	30	18	37	-	-	ø22 x M8 x 56

Volantes fechados de alumínio com cabo giratório cilíndrico

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Versão 1	D1	D2	D3	L1	L3	B3	T	cabo giratório cilíndrico
K0161.41125X14	furo de ajuste	125	14H7	30	18	37	-	-	ø22 x M8 x 56
K0161.41140X14	furo de ajuste	140	14H7	34	19	34	-	-	ø22 x M8 x 56
K0161.41140X15	furo de ajuste	140	15H7	34	19	34	-	-	ø22 x M8 x 56
K0161.41160X15	furo de ajuste	160	15H7	40	20	40	-	-	ø26 x M10 x 80
K0161.41160X16	furo de ajuste	160	16H7	40	20	40	-	-	ø26 x M10 x 80
K0161.41200X18	furo de ajuste	200	18H7	50	24	46	-	-	ø26 x M10 x 80
K0161.41200X20	furo de ajuste	200	20H7	50	24	46	-	-	ø26 x M10 x 80
K0161.41250X22	furo de ajuste	250	22H7	50	28	49	-	-	ø31 x M12 x 102
K0161.41250X24	furo de ajuste	250	24H7	50	28	49	-	-	ø31 x M12 x 102
K0161.51080X10	furo de ajuste com ranhura	80	10H7	26	16	31	3	11,4	ø18 x M6 x 40
K0161.51080X12	furo de ajuste com ranhura	80	12H7	26	16	31	4	13,8	ø18 x M6 x 40
K0161.51100X10	furo de ajuste com ranhura	100	10H7	31	17	34	3	11,4	ø18 x M6 x 40
K0161.51100X12	furo de ajuste com ranhura	100	12H7	31	17	34	4	13,8	ø18 x M6 x 40
K0161.51125X12	furo de ajuste com ranhura	125	12H7	30	18	37	4	13,8	ø22 x M8 x 56
K0161.51125X14	furo de ajuste com ranhura	125	14H7	30	18	37	5	16,3	ø22 x M8 x 56
K0161.51140X14	furo de ajuste com ranhura	140	14H7	34	19	34	5	16,3	ø22 x M8 x 56
K0161.51140X15	furo de ajuste com ranhura	140	15H7	34	19	34	5	17,3	ø22 x M8 x 56
K0161.51160X15	furo de ajuste com ranhura	160	15H7	40	20	40	5	17,3	ø26 x M10 x 80
K0161.51160X16	furo de ajuste com ranhura	160	16H7	40	20	40	5	18,3	ø26 x M10 x 80
K0161.51200X18	furo de ajuste com ranhura	200	18H7	50	24	46	6	20,8	ø26 x M10 x 80
K0161.51200X20	furo de ajuste com ranhura	200	20H7	50	24	46	6	22,8	ø26 x M10 x 80
K0161.51250X22	furo de ajuste com ranhura	250	22H7	50	28	49	6	24,8	ø31 x M12 x 102
K0161.51250X24	furo de ajuste com ranhura	250	24H7	50	28	49	8	27,3	ø31 x M12 x 102