

Volantes de 2 raios de alumínio, coroa da polia dentada, sem cabo cilíndrico

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Volantes de dois raios em alumínio.

Versão:

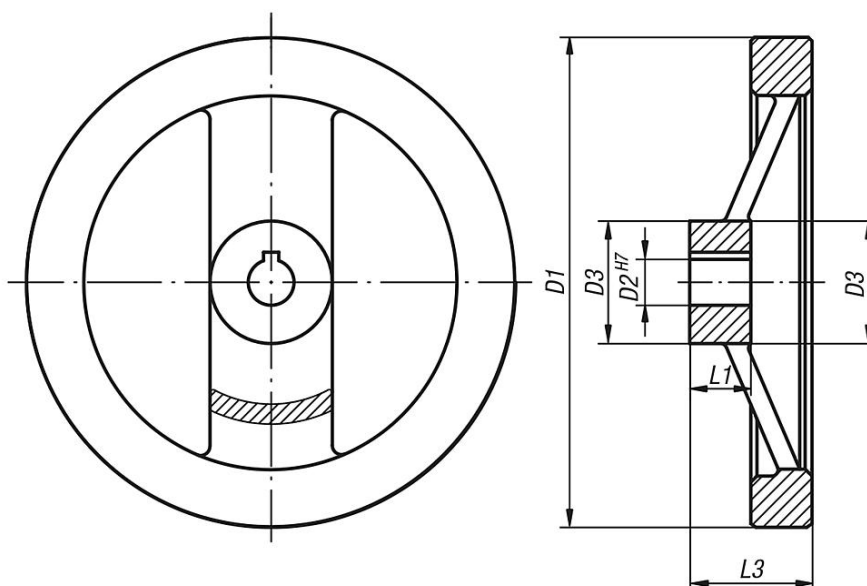
Aro torneado e polido.

Sob consulta:

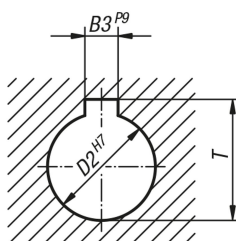
Cubos com furo quadrado ou volantes de dois raios com revestimento plástico.

Desenhos

sem cabo cilíndrico



DIN 6885-1



Visão geral dos artigos

Código do artigo	Versão 1	D1	D2	D3	L1	L3	B3	T
K0162.0080X10	furo de ajuste	80	10H7	24	16	28	-	-
K0162.0080X12	furo de ajuste	80	12H7	24	16	28	-	-
K0162.0100X10	furo de ajuste	100	10H7	26	17	33	-	-

Volantes de 2 raios de alumínio, coroa da polia dentada, sem cabo cilíndrico

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Versão 1	D1	D2	D3	L1	L3	B3	T
K0162.0100X12	furo de ajuste	100	12H7	26	17	33	-	-
K0162.0125X12	furo de ajuste	125	12H7	31	18	33,5	-	-
K0162.0125X14	furo de ajuste	125	14H7	31	18	33,5	-	-
K0162.0160X14	furo de ajuste	160	14H7	40	20	39	-	-
K0162.0160X16	furo de ajuste	160	16H7	40	20	39	-	-
K0162.0200X18	furo de ajuste	200	18H7	42	24	45	-	-
K0162.0200X20	furo de ajuste	200	20H7	42	24	45	-	-
K0162.0250X22	furo de ajuste	250	22H7	48	28	51	-	-
K0162.0250X26	furo de ajuste	250	26H7	48	28	51	-	-
K0162.1080X10	furo de ajuste com ranhura	80	10H7	24	16	28	3	11,4
K0162.1080X12	furo de ajuste com ranhura	80	12H7	24	16	28	4	13,8
K0162.1100X10	furo de ajuste com ranhura	100	10H7	26	17	33	3	11,4
K0162.1100X12	furo de ajuste com ranhura	100	12H7	26	17	33	4	13,8
K0162.1125X12	furo de ajuste com ranhura	125	12H7	31	18	33,5	4	13,8
K0162.1125X14	furo de ajuste com ranhura	125	14H7	31	18	33,5	5	16,3
K0162.1160X14	furo de ajuste com ranhura	160	14H7	40	20	39	5	16,3
K0162.1160X16	furo de ajuste com ranhura	160	16H7	40	20	39	5	18,3
K0162.1200X18	furo de ajuste com ranhura	200	18H7	42	24	45	6	20,8
K0162.1200X20	furo de ajuste com ranhura	200	20H7	42	24	45	6	22,8
K0162.1250X22	furo de ajuste com ranhura	250	22H7	48	28	51	6	24,8
K0162.1250X26	furo de ajuste com ranhura	250	26H7	48	28	51	8	29,3