

Volantes DIN 950 de alumínio com cabo anatômico fixo

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Volante em alumínio.

Cabo anatômico fixo em alumínio, eixo em aço, brunido.

Cabo anatômico giratório em alumínio, eixo em aço, zincado e passivado na cor azul.

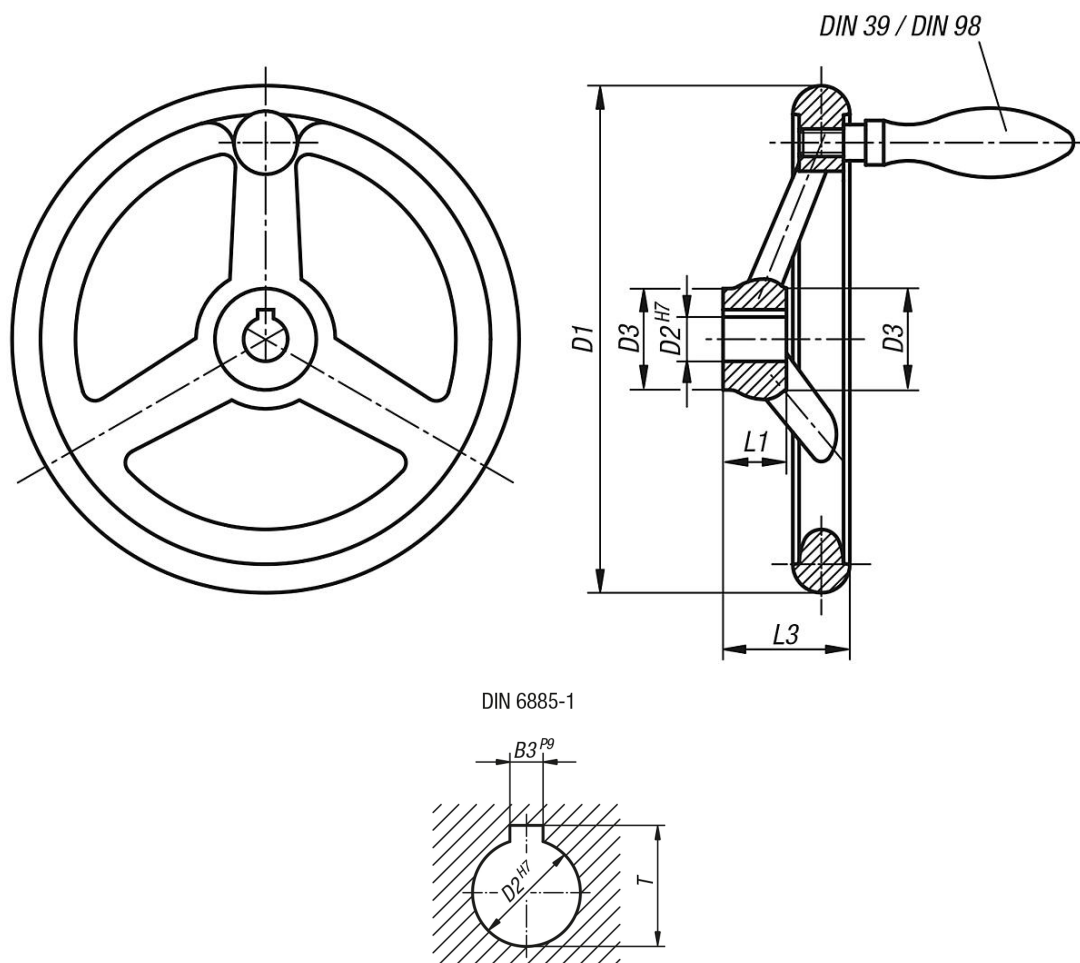
Versão:

Aro torneado e polido.

Sob consulta:

Cubos com furo quadrado ou volantes com revestimento plástico.

Desenhos



Volantes DIN 950 de alumínio com cabo anatômico fixo

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Versão 1	D1	D2	D3	L1	L3	B3	T	Quantidade de raios	cabo anatômico de posição fixa DIN 39 forma E
K0160.2080X10	furo de ajuste	80	10H7	25	16	29	-	-	3	ø16 x M6 x 50
K0160.2080X12	furo de ajuste	80	12H7	25	16	29	-	-	3	ø16 x M6 x 50
K0160.2100X10	furo de ajuste	100	10H7	29	17	33	-	-	3	ø16 x M6 x 50
K0160.2100X12	furo de ajuste	100	12H7	29	17	33	-	-	3	ø16 x M6 x 50
K0160.2125X12	furo de ajuste	125	12H7	31	18	36	-	-	3	ø20 x M8 x 64
K0160.2125X14	furo de ajuste	125	14H7	31	18	36	-	-	3	ø20 x M8 x 64
K0160.2140X14	furo de ajuste	140	14H7	36	19	39	-	-	3	ø20 x M8 x 64
K0160.2140X16	furo de ajuste	140	16H7	36	19	39	-	-	3	ø20 x M8 x 64
K0160.2160X14	furo de ajuste	160	14H7	36	20	40	-	-	3	ø25 x M10 x 80
K0160.2160X16	furo de ajuste	160	16H7	36	20	40	-	-	3	ø25 x M10 x 80
K0160.2180X16	furo de ajuste	180	16H7	37	22	43	-	-	3	ø25 x M10 x 80
K0160.2180X18	furo de ajuste	180	18H7	37	22	43	-	-	3	ø25 x M10 x 80
K0160.2200X18	furo de ajuste	200	18H7	43	24	45	-	-	3	ø25 x M10 x 80
K0160.2200X22	furo de ajuste	200	22H7	43	24	45	-	-	3	ø25 x M10 x 80
K0160.2250X22	furo de ajuste	250	22H7	49	28	50	-	-	5	ø32 x M12 x 100
K0160.2250X26	furo de ajuste	250	26H7	49	28	50	-	-	5	ø32 x M12 x 100
K0160.2315X26	furo de ajuste	315	26H7	54	33	56	-	-	5	ø32 x M12 x 100
K0160.2315X30	furo de ajuste	315	30H7	54	33	56	-	-	5	ø32 x M12 x 100
K0160.2400X30	furo de ajuste	400	30H7	65	38	63	-	-	5	ø36 x M16 x 112
K0160.2400X34	furo de ajuste	400	34H7	65	38	63	-	-	5	ø36 x M16 x 112
K0160.2500X34	furo de ajuste	500	34H7	79	45	72	-	-	5	ø36 x M16 x 112
K0160.2500X40	furo de ajuste	500	40H7	79	45	72	-	-	5	ø36 x M16 x 112
K0160.3080X10	furo de ajuste com ranhura	80	10H7	25	16	29	3	11,4	3	ø16 x M6 x 50
K0160.3080X12	furo de ajuste com ranhura	80	12H7	25	16	29	4	13,8	3	ø16 x M6 x 50
K0160.3100X10	furo de ajuste com ranhura	100	10H7	29	17	33	3	11,4	3	ø16 x M6 x 50
K0160.3100X12	furo de ajuste com ranhura	100	12H7	29	17	33	4	13,8	3	ø16 x M6 x 50
K0160.3125X12	furo de ajuste com ranhura	125	12H7	31	18	36	4	13,8	3	ø20 x M8 x 64
K0160.3125X14	furo de ajuste com ranhura	125	14H7	31	18	36	5	16,3	3	ø20 x M8 x 64
K0160.3140X14	furo de ajuste com ranhura	140	14H7	36	19	39	5	16,3	3	ø20 x M8 x 64
K0160.3140X16	furo de ajuste com ranhura	140	16H7	36	19	39	5	18,3	3	ø20 x M8 x 64
K0160.3160X14	furo de ajuste com ranhura	160	14H7	36	20	40	5	16,3	3	ø25 x M10 x 80
K0160.3160X16	furo de ajuste com ranhura	160	16H7	36	20	40	5	18,3	3	ø25 x M10 x 80
K0160.3180X16	furo de ajuste com ranhura	180	16H7	37	22	43	5	18,3	3	ø25 x M10 x 80
K0160.3180X18	furo de ajuste com ranhura	180	18H7	37	22	43	6	20,8	3	ø25 x M10 x 80
K0160.3200X18	furo de ajuste com ranhura	200	18H7	43	24	45	6	20,8	3	ø25 x M10 x 80
K0160.3200X22	furo de ajuste com ranhura	200	22H7	43	24	45	6	24,8	3	ø25 x M10 x 80
K0160.3250X22	furo de ajuste com ranhura	250	22H7	49	28	50	6	24,8	5	ø32 x M12 x 100
K0160.3250X26	furo de ajuste com ranhura	250	26H7	49	28	50	8	29,3	5	ø32 x M12 x 100
K0160.3315X26	furo de ajuste com ranhura	315	26H7	54	33	56	8	29,3	5	ø32 x M12 x 100
K0160.3315X30	furo de ajuste com ranhura	315	30H7	54	33	56	8	33,3	5	ø32 x M12 x 100
K0160.3400X30	furo de ajuste com ranhura	400	30H7	65	38	63	8	33,3	5	ø36 x M16 x 112
K0160.3400X34	furo de ajuste com ranhura	400	34H7	65	38	63	10	37,3	5	ø36 x M16 x 112
K0160.3500X34	furo de ajuste com ranhura	500	34H7	79	45	72	10	37,3	5	ø36 x M16 x 112
K0160.3500X40	furo de ajuste com ranhura	500	40H7	79	45	72	12	43,3	5	ø36 x M16 x 112