

Volantes DIN 950 de alumínio, com cabo giratório anatômico

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.

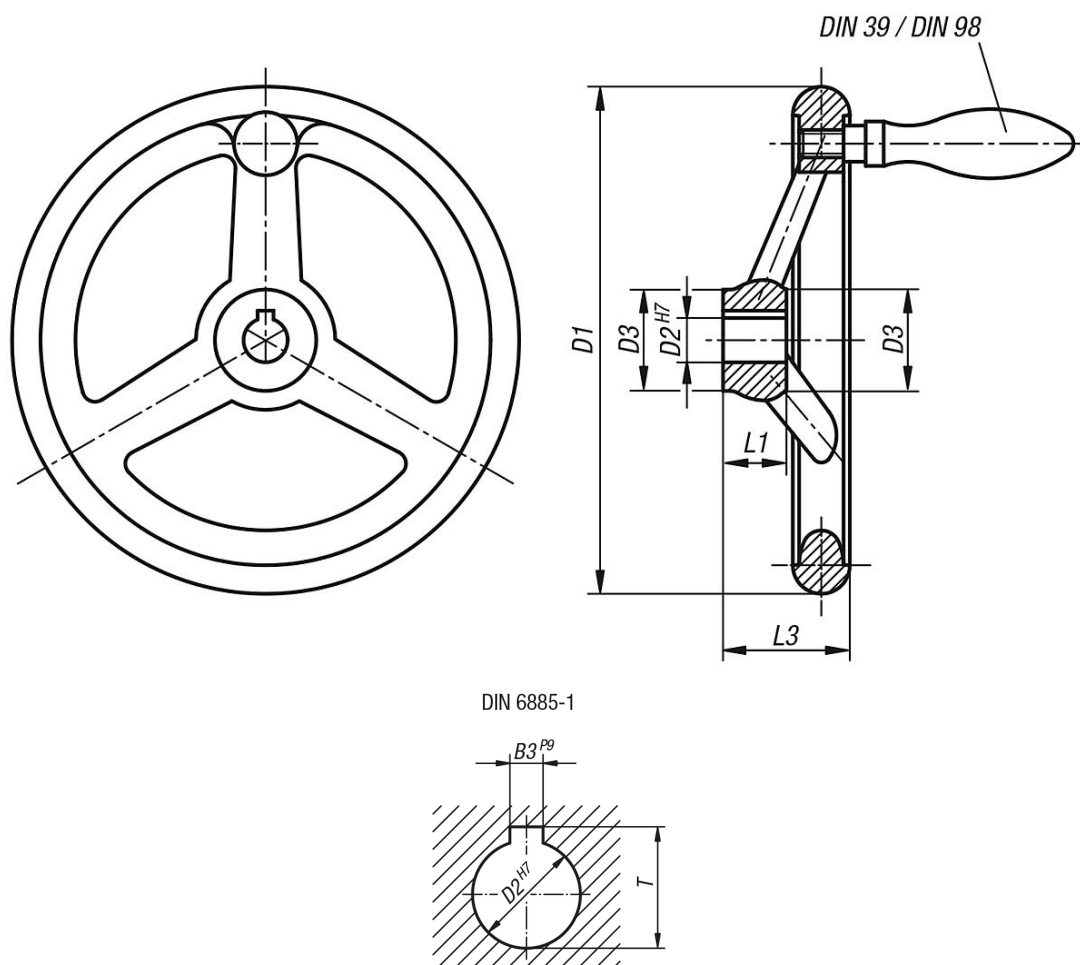
Versão:

Aro torneado e polido.

Sob consulta:

Cubos com furo quadrado ou volantes com revestimento plástico.

Desenhos



Volantes DIN 950 de alumínio, com cabo giratório anômico

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Versão 1	D1	D2	D3	L1	L3	B3	T	Quantidade de raios	cabo giratório anômico DIN 98 forma E
K0160.4080X10	furo de ajuste	80	10H7	25	16	29	-	-	3	Ø16 x M6 x 54,5
K0160.4080X12	furo de ajuste	80	12H7	25	16	29	-	-	3	Ø16 x M6 x 54,5
K0160.4100X10	furo de ajuste	100	10H7	29	17	33	-	-	3	Ø16 x M6 x 54,5
K0160.4100X12	furo de ajuste	100	12H7	29	17	33	-	-	3	Ø16 x M6 x 54,5
K0160.4125X12	furo de ajuste	125	12H7	31	18	36	-	-	3	Ø20 x M8 x 67
K0160.4125X14	furo de ajuste	125	14H7	31	18	36	-	-	3	Ø20 x M8 x 67
K0160.4140X14	furo de ajuste	140	14H7	36	19	39	-	-	3	Ø20 x M8 x 67
K0160.4140X16	furo de ajuste	140	16H7	36	19	39	-	-	3	Ø20 x M8 x 67
K0160.4160X14	furo de ajuste	160	14H7	36	20	40	-	-	3	Ø25 x M10 x 83
K0160.4160X16	furo de ajuste	160	16H7	36	20	40	-	-	3	Ø25 x M10 x 83
K0160.4180X16	furo de ajuste	180	16H7	37	22	43	-	-	3	Ø25 x M10 x 83
K0160.4180X18	furo de ajuste	180	18H7	37	22	43	-	-	3	Ø25 x M10 x 83
K0160.4200X18	furo de ajuste	200	18H7	43	24	45	-	-	3	Ø25 x M10 x 83
K0160.4200X22	furo de ajuste	200	22H7	43	24	45	-	-	3	Ø25 x M10 x 83
K0160.4250X22	furo de ajuste	250	22H7	49	28	50	-	-	5	Ø32 x M12 x 105,5
K0160.4250X26	furo de ajuste	250	26H7	49	28	50	-	-	5	Ø32 x M12 x 105,5
K0160.4315X26	furo de ajuste	315	26H7	54	33	56	-	-	5	Ø32 x M12 x 105,5
K0160.4315X30	furo de ajuste	315	30H7	54	33	56	-	-	5	Ø32 x M12 x 105,5
K0160.4400X30	furo de ajuste	400	30H7	65	38	63	-	-	5	Ø36 x M16 x 117
K0160.4400X34	furo de ajuste	400	34H7	65	38	63	-	-	5	Ø36 x M16 x 117
K0160.4500X34	furo de ajuste	500	34H7	79	45	72	-	-	5	Ø36 x M16 x 117
K0160.4500X40	furo de ajuste	500	40H7	79	45	72	-	-	5	Ø36 x M16 x 117
K0160.5080X10	furo de ajuste com ranhura	80	10H7	25	16	29	3	11,4	3	Ø16 x M6 x 54,5
K0160.5080X12	furo de ajuste com ranhura	80	12H7	25	16	29	4	13,8	3	Ø16 x M6 x 54,5
K0160.5100X10	furo de ajuste com ranhura	100	10H7	29	17	33	3	11,4	3	Ø16 x M6 x 54,5
K0160.5100X12	furo de ajuste com ranhura	100	12H7	29	17	33	4	13,8	3	Ø16 x M6 x 54,5
K0160.5125X12	furo de ajuste com ranhura	125	12H7	31	18	36	4	13,8	3	Ø20 x M8 x 67
K0160.5125X14	furo de ajuste com ranhura	125	14H7	31	18	36	5	16,3	3	Ø20 x M8 x 67
K0160.5140X14	furo de ajuste com ranhura	140	14H7	36	19	39	5	16,3	3	Ø20 x M8 x 67
K0160.5140X16	furo de ajuste com ranhura	140	16H7	36	19	39	5	18,3	3	Ø20 x M8 x 67
K0160.5160X14	furo de ajuste com ranhura	160	14H7	36	20	40	5	16,3	3	Ø25 x M10 x 83
K0160.5160X16	furo de ajuste com ranhura	160	16H7	36	20	40	5	18,3	3	Ø25 x M10 x 83
K0160.5180X16	furo de ajuste com ranhura	180	16H7	37	22	43	5	18,3	3	Ø25 x M10 x 83
K0160.5180X18	furo de ajuste com ranhura	180	18H7	37	22	43	6	20,8	3	Ø25 x M10 x 83
K0160.5200X18	furo de ajuste com ranhura	200	18H7	43	24	45	6	20,8	3	Ø25 x M10 x 83
K0160.5200X22	furo de ajuste com ranhura	200	22H7	43	24	45	6	24,8	3	Ø25 x M10 x 83
K0160.5250X22	furo de ajuste com ranhura	250	22H7	49	28	50	6	24,8	5	Ø32 x M12 x 105,5
K0160.5250X26	furo de ajuste com ranhura	250	26H7	49	28	50	8	29,3	5	Ø32 x M12 x 105,5
K0160.5315X26	furo de ajuste com ranhura	315	26H7	54	33	56	8	29,3	5	Ø32 x M12 x 105,5
K0160.5315X30	furo de ajuste com ranhura	315	30H7	54	33	56	8	33,3	5	Ø32 x M12 x 105,5
K0160.5400X30	furo de ajuste com ranhura	400	30H7	65	38	63	8	33,3	5	Ø36 x M16 x 117
K0160.5400X34	furo de ajuste com ranhura	400	34H7	65	38	63	10	37,3	5	Ø36 x M16 x 117
K0160.5500X34	furo de ajuste com ranhura	500	34H7	79	45	72	10	37,3	5	Ø36 x M16 x 117
K0160.5500X40	furo de ajuste com ranhura	500	40H7	79	45	72	12	43,3	5	Ø36 x M16 x 117