

Volantes DIN 950 de ferro fundido cinzento, com cabo giratório anatômico

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Volante em ferro fundido cinzento.
Cabo anatômico em aço.

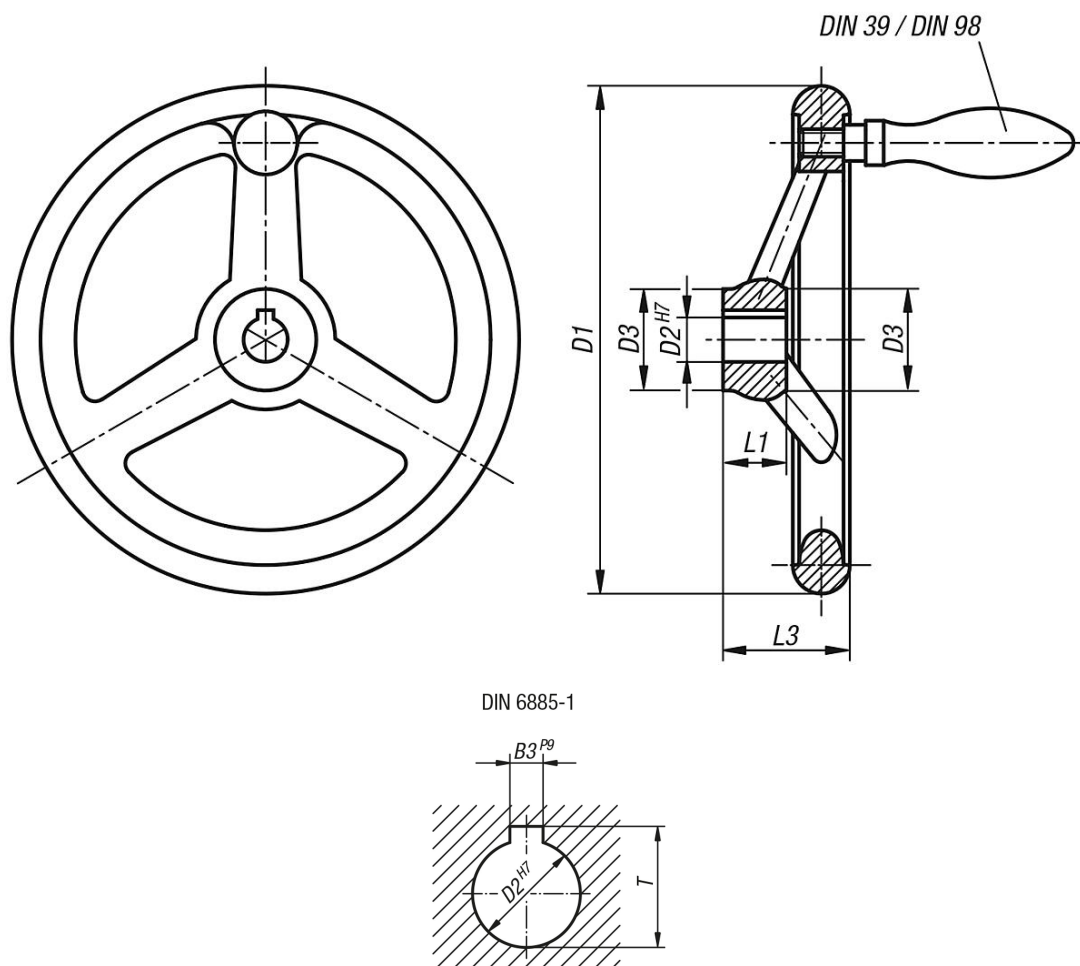
Versão:

Aro torneado e polido.

Sob consulta:

Cubos com furo quadrado ou volantes com revestimento plástico.

Desenhos



Visão geral dos artigos

Código do artigo	Versão 1	D1	D2	D3	L1	L3	B3	T	Quantidade de raios	cabo giratório anatômico DIN 98 forma E
K0671.4080X10	furo de ajuste	80	10H7	25	16	29	-	-	3	ø16 x M6 x 54.5
K0671.4080X12	furo de ajuste	80	12H7	25	16	29	-	-	3	ø16 x M6 x 54.5
K0671.4100X10	furo de ajuste	100	10H7	26	17	33	-	-	3	ø16 x M6 x 54.5

Volantes DIN 950 de ferro fundido cinzento, com cabo giratório anatômico

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Versão 1	D1	D2	D3	L1	L3	B3	T	Quantidade de raios	cabo giratório anatômico DIN 98 forma E
K0671.4100X12	furo de ajuste	100	12H7	26	17	33	-	-	3	Ø16 x M6 x 54,5
K0671.4125X12	furo de ajuste	125	12H7	33	18	36	-	-	3	Ø20 x M8 x 67
K0671.4125X14	furo de ajuste	125	14H7	33	18	36	-	-	3	Ø20 x M8 x 67
K0671.4140X14	furo de ajuste	140	14H7	33	19	39	-	-	3	Ø20 x M8 x 67
K0671.4140X16	furo de ajuste	140	16H7	33	19	39	-	-	3	Ø20 x M8 x 67
K0671.4160X14	furo de ajuste	160	14H7	37	20	40	-	-	3	Ø25 x M10 x 83
K0671.4160X16	furo de ajuste	160	16H7	37	20	40	-	-	3	Ø25 x M10 x 83
K0671.4180X16	furo de ajuste	180	16H7	36	22	43	-	-	3	Ø25 x M10 x 83
K0671.4180X18	furo de ajuste	180	18H7	36	22	43	-	-	3	Ø25 x M10 x 83
K0671.4200X18	furo de ajuste	200	18H7	38	24	45	-	-	3	Ø25 x M10 x 83
K0671.4200X22	furo de ajuste	200	22H7	38	24	45	-	-	3	Ø25 x M10 x 83
K0671.4250X22	furo de ajuste	250	22H7	46	28	50	-	-	5	Ø32 x M12 x 105,5
K0671.4250X26	furo de ajuste	250	26H7	46	28	50	-	-	5	Ø32 x M12 x 105,5
K0671.4315X26	furo de ajuste	315	26H7	54	33	56	-	-	5	Ø32 x M12 x 105,5
K0671.4315X30	furo de ajuste	315	30H7	54	33	56	-	-	5	Ø32 x M12 x 105,5
K0671.4400X30	furo de ajuste	400	30H7	68	38	63	-	-	5	Ø36 x M16 x 117
K0671.4400X34	furo de ajuste	400	34H7	68	38	63	-	-	5	Ø36 x M16 x 117
K0671.4500X34	furo de ajuste	500	34H7	79	45	72	-	-	5	Ø36 x M16 x 117
K0671.4500X40	furo de ajuste	500	40H7	79	45	72	-	-	5	Ø36 x M16 x 117
K0671.5080X10	furo de ajuste com ranhura	80	10H7	25	16	29	3	11,4	3	Ø16 x M6 x 54,5
K0671.5080X12	furo de ajuste com ranhura	80	12H7	25	16	29	4	13,8	3	Ø16 x M6 x 54,5
K0671.5100X10	furo de ajuste com ranhura	100	10H7	26	17	33	3	11,4	3	Ø16 x M6 x 54,5
K0671.5100X12	furo de ajuste com ranhura	100	12H7	26	17	33	4	13,8	3	Ø16 x M6 x 54,5
K0671.5125X12	furo de ajuste com ranhura	125	12H7	33	18	36	4	13,8	3	Ø20 x M8 x 67
K0671.5125X14	furo de ajuste com ranhura	125	14H7	33	18	36	5	16,3	3	Ø20 x M8 x 67
K0671.5140X14	furo de ajuste com ranhura	140	14H7	33	19	39	5	16,3	3	Ø20 x M8 x 67
K0671.5140X16	furo de ajuste com ranhura	140	16H7	33	19	39	5	18,3	3	Ø20 x M8 x 67
K0671.5160X14	furo de ajuste com ranhura	160	14H7	37	20	40	5	16,3	3	Ø25 x M10 x 83
K0671.5160X16	furo de ajuste com ranhura	160	16H7	37	20	40	5	18,3	3	Ø25 x M10 x 83
K0671.5180X16	furo de ajuste com ranhura	180	16H7	36	22	43	5	18,3	3	Ø25 x M10 x 83
K0671.5180X18	furo de ajuste com ranhura	180	18H7	36	22	43	6	20,8	3	Ø25 x M10 x 83
K0671.5200X18	furo de ajuste com ranhura	200	18H7	38	24	45	6	20,8	3	Ø25 x M10 x 83
K0671.5200X22	furo de ajuste com ranhura	200	22H7	38	24	45	6	24,8	3	Ø25 x M10 x 83
K0671.5250X22	furo de ajuste com ranhura	250	22H7	46	28	50	6	24,8	5	Ø32 x M12 x 105,5
K0671.5250X26	furo de ajuste com ranhura	250	26H7	46	28	50	8	29,3	5	Ø32 x M12 x 105,5
K0671.5315X26	furo de ajuste com ranhura	315	26H7	54	33	56	8	29,3	5	Ø32 x M12 x 105,5
K0671.5315X30	furo de ajuste com ranhura	315	30H7	54	33	56	8	33,3	5	Ø32 x M12 x 105,5
K0671.5400X30	furo de ajuste com ranhura	400	30H7	68	38	63	8	33,3	5	Ø36 x M16 x 117
K0671.5400X34	furo de ajuste com ranhura	400	34H7	68	38	63	10	37,3	5	Ø36 x M16 x 117
K0671.5500X34	furo de ajuste com ranhura	500	34H7	79	45	72	10	37,3	5	Ø36 x M16 x 117
K0671.5500X40	furo de ajuste com ranhura	500	40H7	79	45	72	12	43,3	5	Ø36 x M16 x 117