

Volantes DIN 950 de ferro fundido cinzento

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Volante em ferro fundido cinzento.
Cabo anatômico em aço.

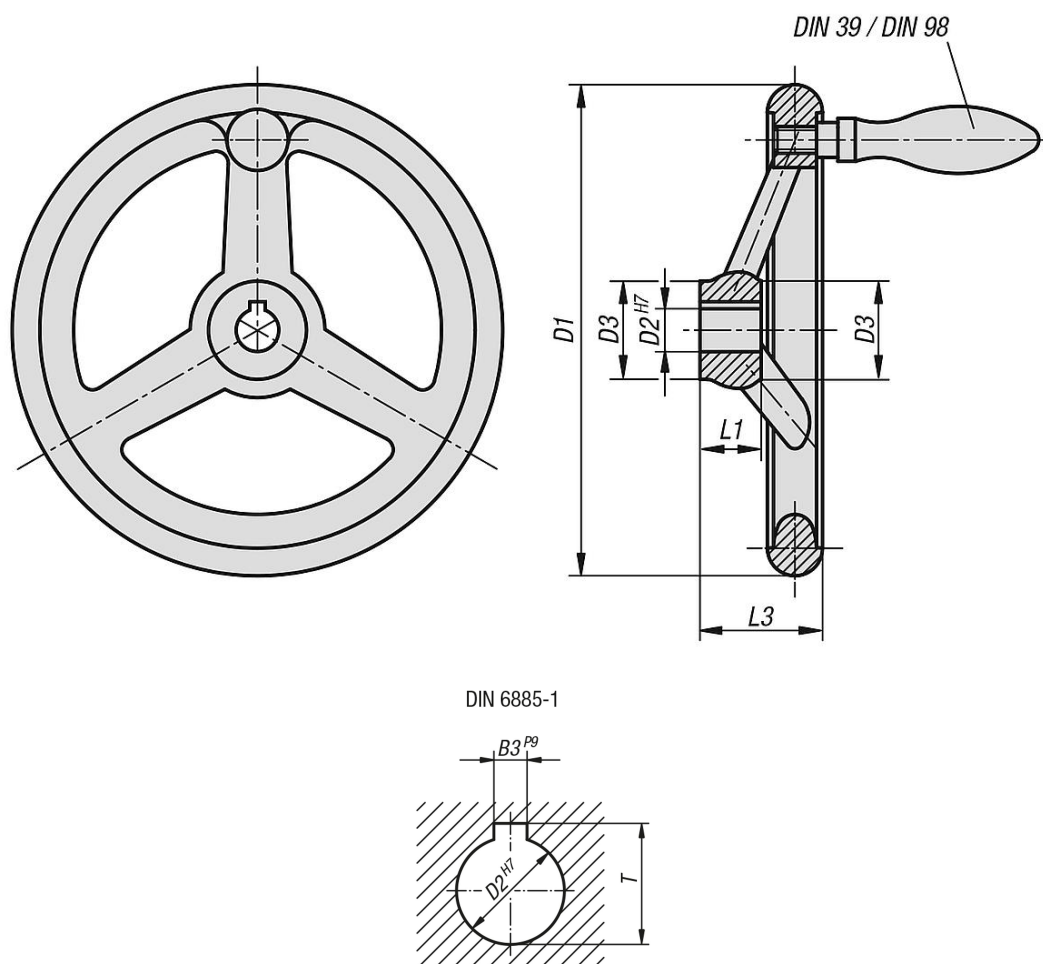
Versão:

Aro torneado e polido.

Sob consulta:

Cubos com furo quadrado ou volantes com revestimento plástico.

Desenhos



Visão geral dos artigos

Volantes DIN 950 de ferro fundido cinzento

Código do artigo	Versão 1	D1	D2	D3	L1	L3	B3	Quantidade de raios	cabo anatômico de posição fixa DIN 39 forma E	cabo giratório anatômico DIN 98 forma E
K0671.0080X10	furo de ajuste	80	10H7	24	16	29	-	3	-	-
K0671.0080X12	furo de ajuste	80	12H7	24	16	29	-	3	-	-
K0671.0100X10	furo de ajuste	100	10H7	26	17	33	-	3	-	-

Volantes DIN 950 de ferro fundido cinzento

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Versão 1	D1	D2	D3	L1	L3	B3	Quantidade de raios	cabo anatômico de posição fixa DIN 39 forma E	cabo giratório anatômico DIN 98 forma E
K0671.0100X12	furo de ajuste	100	12H7	26	17	33	-	3	-	-
K0671.0125X12	furo de ajuste	125	12H7	28	18	36	-	3	-	-
K0671.0125X14	furo de ajuste	125	14H7	28	18	36	-	3	-	-
K0671.0140X14	furo de ajuste	140	14H7	30	19	39	-	3	-	-
K0671.0140X16	furo de ajuste	140	16H7	30	19	39	-	3	-	-
K0671.0160X14	furo de ajuste	160	14H7	32	20	40	-	3	-	-
K0671.0160X16	furo de ajuste	160	16H7	32	20	40	-	3	-	-
K0671.0180X16	furo de ajuste	180	16H7	36	22	43	-	3	-	-
K0671.0180X18	furo de ajuste	180	18H7	36	22	43	-	3	-	-
K0671.0200X18	furo de ajuste	200	18H7	38	24	45	-	3	-	-
K0671.0200X22	furo de ajuste	200	22H7	38	24	45	-	3	-	-
K0671.0250X22	furo de ajuste	250	22H7	45	28	50	-	5	-	-
K0671.0250X26	furo de ajuste	250	26H7	45	28	50	-	5	-	-
K0671.0315X26	furo de ajuste	315	26H7	53	33	56	-	5	-	-
K0671.0315X30	furo de ajuste	315	30H7	53	33	56	-	5	-	-
K0671.0400X30	furo de ajuste	400	30H7	65	38	63	-	5	-	-
K0671.0400X34	furo de ajuste	400	34H7	65	38	63	-	5	-	-
K0671.0500X34	furo de ajuste	500	34H7	78	45	72	-	5	-	-
K0671.0500X40	furo de ajuste	500	40H7	78	45	72	-	5	-	-
K0671.1080X10	furo de ajuste com ranhura	80	10H7	24	16	29	3	3	-	-
K0671.1080X12	furo de ajuste com ranhura	80	12H7	24	16	29	4	3	-	-
K0671.1100X10	furo de ajuste com ranhura	100	10H7	26	17	33	3	3	-	-
K0671.1100X12	furo de ajuste com ranhura	100	12H7	26	17	33	4	3	-	-
K0671.1125X12	furo de ajuste com ranhura	125	12H7	28	18	36	4	3	-	-
K0671.1125X14	furo de ajuste com ranhura	125	14H7	28	18	36	5	3	-	-
K0671.1140X14	furo de ajuste com ranhura	140	14H7	30	19	39	5	3	-	-
K0671.1140X16	furo de ajuste com ranhura	140	16H7	30	19	39	5	3	-	-
K0671.1160X14	furo de ajuste com ranhura	160	14H7	32	20	40	5	3	-	-
K0671.1160X16	furo de ajuste com ranhura	160	16H7	32	20	40	5	3	-	-
K0671.1180X16	furo de ajuste com ranhura	180	16H7	36	22	43	5	3	-	-
K0671.1180X18	furo de ajuste com ranhura	180	18H7	36	22	43	6	3	-	-
K0671.1200X18	furo de ajuste com ranhura	200	18H7	38	24	45	6	3	-	-
K0671.1200X22	furo de ajuste com ranhura	200	22H7	38	24	45	6	3	-	-
K0671.1250X22	furo de ajuste com ranhura	250	22H7	45	28	50	6	5	-	-
K0671.1250X26	furo de ajuste com ranhura	250	26H7	45	28	50	8	5	-	-
K0671.1315X26	furo de ajuste com ranhura	315	26H7	53	33	56	8	5	-	-
K0671.1315X30	furo de ajuste com ranhura	315	30H7	53	33	56	8	5	-	-
K0671.1400X30	furo de ajuste com ranhura	400	30H7	65	38	63	8	5	-	-
K0671.1400X34	furo de ajuste com ranhura	400	34H7	65	38	63	10	5	-	-
K0671.1500X34	furo de ajuste com ranhura	500	34H7	78	45	72	10	5	-	-
K0671.1500X40	furo de ajuste com ranhura	500	40H7	78	45	72	12	5	-	-
K0671.2080X10	furo de ajuste	80	10H7	24	16	29	-	3	ø16 x M6 x 50	-
K0671.2080X12	furo de ajuste	80	12H7	24	16	29	-	3	ø16 x M6 x 50	-
K0671.2100X10	furo de ajuste	100	10H7	26	17	33	-	3	ø16 x M6 x 50	-
K0671.2100X12	furo de ajuste	100	12H7	26	17	33	-	3	ø16 x M6 x 50	-
K0671.2125X12	furo de ajuste	125	12H7	28	18	36	-	3	ø20 x M8 x 64	-
K0671.2125X14	furo de ajuste	125	14H7	28	18	36	-	3	ø20 x M8 x 64	-
K0671.2140X14	furo de ajuste	140	14H7	30	19	39	-	3	ø20 x M8 x 64	-
K0671.2140X16	furo de ajuste	140	16H7	30	19	39	-	3	ø20 x M8 x 64	-
K0671.2160X14	furo de ajuste	160	14H7	32	20	40	-	3	ø25 x M10 x 80	-
K0671.2160X16	furo de ajuste	160	16H7	32	20	40	-	3	ø25 x M10 x 80	-
K0671.2180X16	furo de ajuste	180	16H7	36	22	43	-	3	ø25 x M10 x 80	-
K0671.2180X18	furo de ajuste	180	18H7	36	22	43	-	3	ø25 x M10 x 80	-
K0671.2200X18	furo de ajuste	200	18H7	38	24	45	-	3	ø25 x M10 x 80	-
K0671.2200X22	furo de ajuste	200	22H7	38	24	45	-	3	ø25 x M10 x 80	-
K0671.2250X22	furo de ajuste	250	22H7	45	28	50	-	5	ø32 x M12 x 100	-
K0671.2250X26	furo de ajuste	250	26H7	45	28	50	-	5	ø32 x M12 x 100	-
K0671.2315X26	furo de ajuste	315	26H7	53	33	56	-	5	ø32 x M12 x 100	-
K0671.2315X30	furo de ajuste	315	30H7	53	33	56	-	5	ø32 x M12 x 100	-
K0671.2400X30	furo de ajuste	400	30H7	65	38	63	-	5	ø36 x M16 x 112	-
K0671.2400X34	furo de ajuste	400	34H7	65	38	63	-	5	ø36 x M16 x 112	-
K0671.2500X34	furo de ajuste	500	34H7	78	45	72	-	5	ø36 x M16 x 112	-

Volantes DIN 950 de ferro fundido cinzento

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Versão 1	D1	D2	D3	L1	L3	B3	Quantidade de raios	cabo anatómico de posição fixa DIN 39 forma E	cabo giratório anatómico DIN 98 forma E
K0671.2500X40	furo de ajuste	500	40H7	78	45	72	-	5	ø36 x M16 x 112	-
K0671.3080X10	furo de ajuste com ranhura	80	10H7	24	16	29	3	3	ø16 x M6 x 50	-
K0671.3080X12	furo de ajuste com ranhura	80	12H7	24	16	29	4	3	ø16 x M6 x 50	-
K0671.3100X10	furo de ajuste com ranhura	100	10H7	26	17	33	3	3	ø16 x M6 x 50	-
K0671.3100X12	furo de ajuste com ranhura	100	12H7	26	17	33	4	3	ø16 x M6 x 50	-
K0671.3125X12	furo de ajuste com ranhura	125	12H7	28	18	36	4	3	ø20 x M8 x 64	-
K0671.3125X14	furo de ajuste com ranhura	125	14H7	28	18	36	5	3	ø20 x M8 x 64	-
K0671.3140X14	furo de ajuste com ranhura	140	14H7	30	19	39	5	3	ø20 x M8 x 64	-
K0671.3140X16	furo de ajuste com ranhura	140	16H7	30	19	39	5	3	ø20 x M8 x 64	-
K0671.3160X14	furo de ajuste com ranhura	160	14H7	32	20	40	5	3	ø25 x M10 x 80	-
K0671.3160X16	furo de ajuste com ranhura	160	16H7	32	20	40	5	3	ø25 x M10 x 80	-
K0671.3180X16	furo de ajuste com ranhura	180	16H7	36	22	43	5	3	ø25 x M10 x 80	-
K0671.3180X18	furo de ajuste com ranhura	180	18H7	36	22	43	6	3	ø25 x M10 x 80	-
K0671.3200X18	furo de ajuste com ranhura	200	18H7	38	24	45	6	3	ø25 x M10 x 80	-
K0671.3200X22	furo de ajuste com ranhura	200	22H7	38	24	45	6	3	ø25 x M10 x 80	-
K0671.3250X22	furo de ajuste com ranhura	250	22H7	45	28	50	6	5	ø32 x M12 x 100	-
K0671.3250X26	furo de ajuste com ranhura	250	26H7	45	28	50	8	5	ø32 x M12 x 100	-
K0671.3315X26	furo de ajuste com ranhura	315	26H7	53	33	56	8	5	ø32 x M12 x 100	-
K0671.3315X30	furo de ajuste com ranhura	315	30H7	53	33	56	8	5	ø32 x M12 x 100	-
K0671.3400X30	furo de ajuste com ranhura	400	30H7	65	38	63	8	5	ø36 x M16 x 112	-
K0671.3400X34	furo de ajuste com ranhura	400	34H7	65	38	63	10	5	ø36 x M16 x 112	-
K0671.3500X34	furo de ajuste com ranhura	500	34H7	78	45	72	10	5	ø36 x M16 x 112	-
K0671.3500X40	furo de ajuste com ranhura	500	40H7	78	45	72	12	5	ø36 x M16 x 112	-
K0671.4080X10	furo de ajuste	80	10H7	24	16	29	-	3	-	ø16 x M6 x 54,5
K0671.4080X12	furo de ajuste	80	12H7	24	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
K0671.4100X12	furo de ajuste	100	12H7	26	17	33	-	3	-	ø16 x M6 x 54,5
K0671.4125X12	furo de ajuste	125	12H7	28	18	36	-	3	-	ø20 x M8 x 67
K0671.4125X14	furo de ajuste	125	14H7	28	18	36	-	3	-	ø20 x M8 x 67
K0671.4140X14	furo de ajuste	140	14H7	30	19	39	-	3	-	ø20 x M8 x 67
K0671.4140X16	furo de ajuste	140	16H7	30	19	39	-	3	-	ø20 x M8 x 67
K0671.4160X14	furo de ajuste	160	14H7	32	20	40	-	3	-	ø25 x M10 x 83
K0671.4160X16	furo de ajuste	160	16H7	32	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	45	28	50	-	5	-	ø32 x M12 x 105,5
K0671.4250X26	furo de ajuste	250	26H7	45	28	50	-	5	-	ø32 x M12 x 105,5
K0671.4315X26	furo de ajuste	315	26H7	53	33	56	-	5	-	ø32 x M12 x 105,5
K0671.4315X30	furo de ajuste	315	30H7	53	33	56	-	5	-	ø32 x M12 x 105,5
K0671.4400X30	furo de ajuste	400	30H7	65	38	63	-	5	-	ø36 x M16 x 117
K0671.4400X34	furo de ajuste	400	34H7	65	38	63	-	5	-	ø36 x M16 x 117
K0671.4500X34	furo de ajuste	500	34H7	78	45	72	-	5	-	ø36 x M16 x 117
K0671.4500X40	furo de ajuste	500	40H7	78	45	72	-	5	-	ø36 x M16 x 117
K0671.5080X10	furo de ajuste com ranhura	80	10H7	24	16	29	3	3	-	ø16 x M6 x 54,5
K0671.5080X12	furo de ajuste com ranhura	80	12H7	24	16	29	4	3	-	ø16 x M6 x 54,5
K0671.5100X10	furo de ajuste com ranhura	100	10H7	26	17	33	3	3	-	ø16 x M6 x 54,5
K0671.5100X12	furo de ajuste com ranhura	100	12H7	26	17	33	4	3	-	ø16 x M6 x 54,5
K0671.5125X12	furo de ajuste com ranhura	125	12H7	28	18	36	4	3	-	ø20 x M8 x 67
K0671.5125X14	furo de ajuste com ranhura	125	14H7	28	18	36	5	3	-	ø20 x M8 x 67
K0671.5140X14	furo de ajuste com ranhura	140	14H7	30	19	39	5	3	-	ø20 x M8 x 67
K0671.5140X16	furo de ajuste com ranhura	140	16H7	30	19	39	5	3	-	ø20 x M8 x 67
K0671.5160X14	furo de ajuste com ranhura	160	14H7	32	20	40	5	3	-	ø25 x M10 x 83
K0671.5160X16	furo de ajuste com ranhura	160	16H7	32	20	40	5	3	-	ø25 x M10 x 83
K0671.5180X16	furo de ajuste com ranhura	180	16H7	36	22	43	5	3	-	ø25 x M10 x 83
K0671.5180X18	furo de ajuste com ranhura	180	18H7	36	22	43	6	3	-	ø25 x M10 x 83
K0671.5200X18	furo de ajuste com ranhura	200	18H7	38	24	45	6	3	-	ø25 x M10 x 83
K0671.5200X22	furo de ajuste com ranhura	200	22H7	38	24	45	6	3	-	ø25 x M10 x 83
K0671.5250X22	furo de ajuste com ranhura	250	22H7	45	28	50	6	5	-	ø32 x M12 x 105,5
K0671.5250X26	furo de ajuste com ranhura	250	26H7	45	28	50	8	5	-	ø32 x M12 x 105,5
K0671.5315X26	furo de ajuste com ranhura	315	26H7	53	33	56	8	5	-	ø32 x M12 x 105,5

Volantes DIN 950 de ferro fundido cinzento

Visão geral dos artigos

Código do artigo	Versão 1	D1	D2	D3	L1	L3	B3	Quantidade de raios	cabo anatômico de posição fixa DIN 39 forma E	cabo giratório anatômico DIN 98 forma E
K0671.5315X30	furo de ajuste com ranhura	315	30H7	53	33	56	8	5	-	ø32 x M12 x 105,5
K0671.5400X30	furo de ajuste com ranhura	400	30H7	65	38	63	8	5	-	ø36 x M16 x 117
K0671.5400X34	furo de ajuste com ranhura	400	34H7	65	38	63	10	5	-	ø36 x M16 x 117
K0671.5500X34	furo de ajuste com ranhura	500	34H7	78	45	72	10	5	-	ø36 x M16 x 117
K0671.5500X40	furo de ajuste com ranhura	500	40H7	78	45	72	12	5	-	ø36 x M16 x 117