

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Volante de fundición gris.
Empuñadura bombeada de acero.

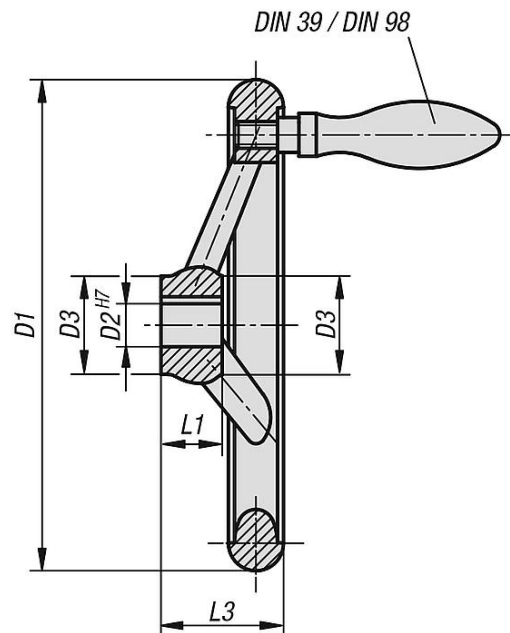
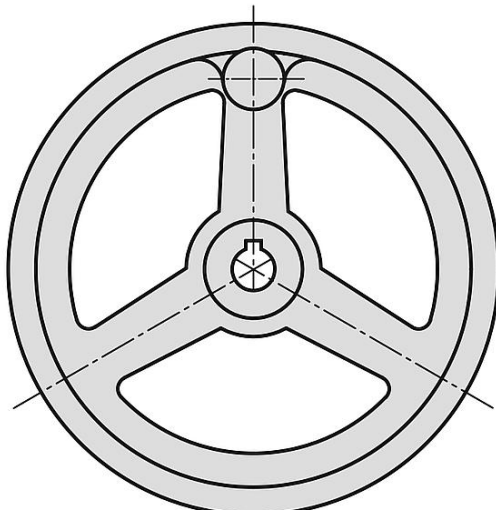
Versión:

Llanta de la rueda girada y pulida.

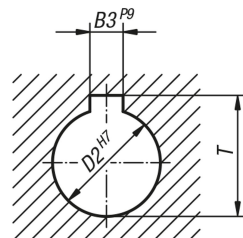
A petición:

Cubos con hembra cuadrada o volantes recubiertos con plástico.

Planos



DIN 6885-1



Nuestros productos

Volantes DIN 950 de fundición gris

Referencia	Versión 1	D1	D2	D3	L1	L3	Número de radios	Empuñadura bombeada fija DIN 39, forma E	Empuñadura bombeada giratoria DIN 98, forma E
K0671.0080X10	agujero de referencia	80	10H7	25	16	29	3	-	-
K0671.0080X12	agujero de referencia	80	12H7	25	16	29	3	-	-
K0671.0100X10	agujero de referencia	100	10H7	26	17	33	3	-	-

Nuestros productos

Referencia	Versión 1	D1	D2	D3 L1 L3	Número de radios	Empuñadura bombeada fija DIN 39, forma E	Empuñadura bombeada giratoria DIN 98, forma E
K0671.0100X12	agujero de referencia	100	12H7	26 17 33	3	-	-
K0671.0125X12	agujero de referencia	125	12H7	33 18 36	3	-	-
K0671.0125X14	agujero de referencia	125	14H7	33 18 36	3	-	-
K0671.0140X14	agujero de referencia	140	14H7	33 19 39	3	-	-
K0671.0140X16	agujero de referencia	140	16H7	33 19 39	3	-	-
K0671.0160X14	agujero de referencia	160	14H7	37 20 40	3	-	-
K0671.0160X16	agujero de referencia	160	16H7	37 20 40	3	-	-
K0671.0180X16	agujero de referencia	180	16H7	36 22 43	3	-	-
K0671.0180X18	agujero de referencia	180	18H7	36 22 43	3	-	-
K0671.0200X18	agujero de referencia	200	18H7	38 24 45	3	-	-
K0671.0200X22	agujero de referencia	200	22H7	38 24 45	3	-	-
K0671.0250X22	agujero de referencia	250	22H7	46 28 50	5	-	-
K0671.0250X26	agujero de referencia	250	26H7	46 28 50	5	-	-
K0671.0315X26	agujero de referencia	315	26H7	54 33 56	5	-	-
K0671.0315X30	agujero de referencia	315	30H7	54 33 56	5	-	-
K0671.0400X30	agujero de referencia	400	30H7	68 38 63	5	-	-
K0671.0400X34	agujero de referencia	400	34H7	68 38 63	5	-	-
K0671.0500X34	agujero de referencia	500	34H7	79 45 72	5	-	-
K0671.0500X40	agujero de referencia	500	40H7	79 45 72	5	-	-
K0671.1080X10	agujero de referencia con ranura	80	10H7	25 16 29	3	-	-
K0671.1080X12	agujero de referencia con ranura	80	12H7	25 16 29	3	-	-
K0671.1100X10	agujero de referencia con ranura	100	10H7	26 17 33	3	-	-
K0671.1100X12	agujero de referencia con ranura	100	12H7	26 17 33	3	-	-
K0671.1125X12	agujero de referencia con ranura	125	12H7	33 18 36	3	-	-
K0671.1125X14	agujero de referencia con ranura	125	14H7	33 18 36	3	-	-
K0671.1140X14	agujero de referencia con ranura	140	14H7	33 19 39	3	-	-
K0671.1140X16	agujero de referencia con ranura	140	16H7	33 19 39	3	-	-
K0671.1160X14	agujero de referencia con ranura	160	14H7	37 20 40	3	-	-
K0671.1160X16	agujero de referencia con ranura	160	16H7	37 20 40	3	-	-
K0671.1180X16	agujero de referencia con ranura	180	16H7	36 22 43	3	-	-
K0671.1180X18	agujero de referencia con ranura	180	18H7	36 22 43	3	-	-
K0671.1200X18	agujero de referencia con ranura	200	18H7	38 24 45	3	-	-
K0671.1200X22	agujero de referencia con ranura	200	22H7	38 24 45	3	-	-
K0671.1250X22	agujero de referencia con ranura	250	22H7	46 28 50	5	-	-
K0671.1250X26	agujero de referencia con ranura	250	26H7	46 28 50	5	-	-
K0671.1315X26	agujero de referencia con ranura	315	26H7	54 33 56	5	-	-
K0671.1315X30	agujero de referencia con ranura	315	30H7	54 33 56	5	-	-
K0671.1400X30	agujero de referencia con ranura	400	30H7	68 38 63	5	-	-
K0671.1400X34	agujero de referencia con ranura	400	34H7	68 38 63	5	-	-
K0671.1500X34	agujero de referencia con ranura	500	34H7	79 45 72	5	-	-
K0671.1500X40	agujero de referencia con ranura	500	40H7	79 45 72	5	-	-
K0671.2080X10	agujero de referencia	80	10H7	25 16 29	3	Ø16 x M6 x 50	-
K0671.2080X12	agujero de referencia	80	12H7	25 16 29	3	Ø16 x M6 x 50	-
K0671.2100X10	agujero de referencia	100	10H7	26 17 33	3	Ø16 x M6 x 50	-
K0671.2100X12	agujero de referencia	100	12H7	26 17 33	3	Ø16 x M6 x 50	-
K0671.2125X12	agujero de referencia	125	12H7	33 18 36	3	Ø20 x M8 x 64	-
K0671.2125X14	agujero de referencia	125	14H7	33 18 36	3	Ø20 x M8 x 64	-
K0671.2140X14	agujero de referencia	140	14H7	33 19 39	3	Ø20 x M8 x 64	-
K0671.2140X16	agujero de referencia	140	16H7	33 19 39	3	Ø20 x M8 x 64	-
K0671.2160X14	agujero de referencia	160	14H7	37 20 40	3	Ø25 x M10 x 80	-
K0671.2160X16	agujero de referencia	160	16H7	37 20 40	3	Ø25 x M10 x 80	-
K0671.2180X16	agujero de referencia	180	16H7	36 22 43	3	Ø25 x M10 x 80	-
K0671.2180X18	agujero de referencia	180	18H7	36 22 43	3	Ø25 x M10 x 80	-
K0671.2200X18	agujero de referencia	200	18H7	38 24 45	3	Ø25 x M10 x 80	-
K0671.2200X22	agujero de referencia	200	22H7	38 24 45	3	Ø25 x M10 x 80	-
K0671.2250X22	agujero de referencia	250	22H7	46 28 50	5	Ø32 x M12 x 100	-
K0671.2250X26	agujero de referencia	250	26H7	46 28 50	5	Ø32 x M12 x 100	-
K0671.2315X26	agujero de referencia	315	26H7	54 33 56	5	Ø32 x M12 x 100	-
K0671.2315X30	agujero de referencia	315	30H7	54 33 56	5	Ø32 x M12 x 100	-
K0671.2400X30	agujero de referencia	400	30H7	68 38 63	5	Ø36 x M16 x 112	-
K0671.2400X34	agujero de referencia	400	34H7	68 38 63	5	Ø36 x M16 x 112	-
K0671.2500X34	agujero de referencia	500	34H7	79 45 72	5	Ø36 x M16 x 112	-

Nuestros productos

Referencia	Versión 1	D1	D2	D3 L1 L3	Número de radios	Empuñadura bombeada fija DIN 39, forma E	Empuñadura bombeada giratoria DIN 98, forma E
K0671.2500X40	agujero de referencia	500	40H7	79 45 72	5	Ø36 x M16 x 112	-
K0671.3080X10	agujero de referencia con ranura	80	10H7	25 16 29	3	Ø16 x M6 x 50	-
K0671.3080X12	agujero de referencia con ranura	80	12H7	25 16 29	3	Ø16 x M6 x 50	-
K0671.3100X10	agujero de referencia con ranura	100	10H7	26 17 33	3	Ø16 x M6 x 50	-
K0671.3100X12	agujero de referencia con ranura	100	12H7	26 17 33	3	Ø16 x M6 x 50	-
K0671.3125X12	agujero de referencia con ranura	125	12H7	33 18 36	3	Ø20 x M8 x 64	-
K0671.3125X14	agujero de referencia con ranura	125	14H7	33 18 36	3	Ø20 x M8 x 64	-
K0671.3140X14	agujero de referencia con ranura	140	14H7	33 19 39	3	Ø20 x M8 x 64	-
K0671.3140X16	agujero de referencia con ranura	140	16H7	33 19 39	3	Ø20 x M8 x 64	-
K0671.3160X14	agujero de referencia con ranura	160	14H7	37 20 40	3	Ø25 x M10 x 80	-
K0671.3160X16	agujero de referencia con ranura	160	16H7	37 20 40	3	Ø25 x M10 x 80	-
K0671.3180X16	agujero de referencia con ranura	180	16H7	36 22 43	3	Ø25 x M10 x 80	-
K0671.3180X18	agujero de referencia con ranura	180	18H7	36 22 43	3	Ø25 x M10 x 80	-
K0671.3200X18	agujero de referencia con ranura	200	18H7	38 24 45	3	Ø25 x M10 x 80	-
K0671.3200X22	agujero de referencia con ranura	200	22H7	38 24 45	3	Ø25 x M10 x 80	-
K0671.3250X22	agujero de referencia con ranura	250	22H7	46 28 50	5	Ø32 x M12 x 100	-
K0671.3250X26	agujero de referencia con ranura	250	26H7	46 28 50	5	Ø32 x M12 x 100	-
K0671.3315X26	agujero de referencia con ranura	315	26H7	54 33 56	5	Ø32 x M12 x 100	-
K0671.3315X30	agujero de referencia con ranura	315	30H7	54 33 56	5	Ø32 x M12 x 100	-
K0671.3400X30	agujero de referencia con ranura	400	30H7	68 38 63	5	Ø36 x M16 x 112	-
K0671.3400X34	agujero de referencia con ranura	400	34H7	68 38 63	5	Ø36 x M16 x 112	-
K0671.3500X34	agujero de referencia con ranura	500	34H7	79 45 72	5	Ø36 x M16 x 112	-
K0671.3500X40	agujero de referencia con ranura	500	40H7	79 45 72	5	Ø36 x M16 x 112	-
K0671.4080X10	agujero de referencia	80	10H7	25 16 29	3	-	Ø16 x M6 x 54,5
K0671.4080X12	agujero de referencia	80	12H7	25 16 29	3	-	Ø16 x M6 x 54,5
K0671.4100X10	agujero de referencia	100	10H7	26 17 33	3	-	Ø16 x M6 x 54,5
K0671.4100X12	agujero de referencia	100	12H7	26 17 33	3	-	Ø16 x M6 x 54,5
K0671.4125X12	agujero de referencia	125	12H7	33 18 36	3	-	Ø20 x M8 x 67
K0671.4125X14	agujero de referencia	125	14H7	33 18 36	3	-	Ø20 x M8 x 67
K0671.4140X14	agujero de referencia	140	14H7	33 19 39	3	-	Ø20 x M8 x 67
K0671.4140X16	agujero de referencia	140	16H7	33 19 39	3	-	Ø20 x M8 x 67
K0671.4160X14	agujero de referencia	160	14H7	37 20 40	3	-	Ø25 x M10 x 83
K0671.4160X16	agujero de referencia	160	16H7	37 20 40	3	-	Ø25 x M10 x 83
K0671.4180X16	agujero de referencia	180	16H7	36 22 43	3	-	Ø25 x M10 x 83
K0671.4180X18	agujero de referencia	180	18H7	36 22 43	3	-	Ø25 x M10 x 83
K0671.4200X18	agujero de referencia	200	18H7	38 24 45	3	-	Ø25 x M10 x 83
K0671.4200X22	agujero de referencia	200	22H7	38 24 45	3	-	Ø25 x M10 x 83
K0671.4250X22	agujero de referencia	250	22H7	46 28 50	5	-	Ø32 x M12 x 105,5
K0671.4250X26	agujero de referencia	250	26H7	46 28 50	5	-	Ø32 x M12 x 105,5
K0671.4315X26	agujero de referencia	315	26H7	54 33 56	5	-	Ø32 x M12 x 105,5
K0671.4315X30	agujero de referencia	315	30H7	54 33 56	5	-	Ø32 x M12 x 105,5
K0671.4400X30	agujero de referencia	400	30H7	68 38 63	5	-	Ø36 x M16 x 117
K0671.4400X34	agujero de referencia	400	34H7	68 38 63	5	-	Ø36 x M16 x 117
K0671.4500X34	agujero de referencia	500	34H7	79 45 72	5	-	Ø36 x M16 x 117
K0671.4500X40	agujero de referencia	500	40H7	79 45 72	5	-	Ø36 x M16 x 117
K0671.5080X10	agujero de referencia con ranura	80	10H7	25 16 29	3	-	Ø16 x M6 x 54,5
K0671.5080X12	agujero de referencia con ranura	80	12H7	25 16 29	3	-	Ø16 x M6 x 54,5
K0671.5100X10	agujero de referencia con ranura	100	10H7	26 17 33	3	-	Ø16 x M6 x 54,5
K0671.5100X12	agujero de referencia con ranura	100	12H7	26 17 33	3	-	Ø16 x M6 x 54,5
K0671.5125X12	agujero de referencia con ranura	125	12H7	33 18 36	3	-	Ø20 x M8 x 67
K0671.5125X14	agujero de referencia con ranura	125	14H7	33 18 36	3	-	Ø20 x M8 x 67
K0671.5140X14	agujero de referencia con ranura	140	14H7	33 19 39	3	-	Ø20 x M8 x 67
K0671.5140X16	agujero de referencia con ranura	140	16H7	33 19 39	3	-	Ø20 x M8 x 67
K0671.5160X14	agujero de referencia con ranura	160	14H7	37 20 40	3	-	Ø25 x M10 x 83
K0671.5160X16	agujero de referencia con ranura	160	16H7	37 20 40	3	-	Ø25 x M10 x 83
K0671.5180X16	agujero de referencia con ranura	180	16H7	36 22 43	3	-	Ø25 x M10 x 83
K0671.5180X18	agujero de referencia con ranura	180	18H7	36 22 43	3	-	Ø25 x M10 x 83
K0671.5200X18	agujero de referencia con ranura	200	18H7	38 24 45	3	-	Ø25 x M10 x 83
K0671.5200X22	agujero de referencia con ranura	200	22H7	38 24 45	3	-	Ø25 x M10 x 83
K0671.5250X22	agujero de referencia con ranura	250	22H7	46 28 50	5	-	Ø32 x M12 x 105,5
K0671.5250X26	agujero de referencia con ranura	250	26H7	46 28 50	5	-	Ø32 x M12 x 105,5
K0671.5315X26	agujero de referencia con ranura	315	26H7	54 33 56	5	-	Ø32 x M12 x 105,5

Nuestros productos

Referencia	Versión 1	D1	D2	D3	L1	L3	Número de radios	Empuñadura bombeada fija DIN 39, forma E	Empuñadura bombeada giratoria DIN 98, forma E
K0671.5315X30	agujero de referencia con ranura	315	30H7	54	33	56	5	-	ø32 x M12 x 105,5
K0671.5400X30	agujero de referencia con ranura	400	30H7	68	38	63	5	-	ø36 x M16 x 117
K0671.5400X34	agujero de referencia con ranura	400	34H7	68	38	63	5	-	ø36 x M16 x 117
K0671.5500X34	agujero de referencia con ranura	500	34H7	79	45	72	5	-	ø36 x M16 x 117
K0671.5500X40	agujero de referencia con ranura	500	40H7	79	45	72	5	-	ø36 x M16 x 117