

Ruedas de mano de dos radios de aluminio, llanta de la rueda recta

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Ruedas de mano de dos radios de aluminio.
Empuñadura cilíndrica de duroplast PF 31-DIN 7708, negro, parte del eje de acero galvanizado.

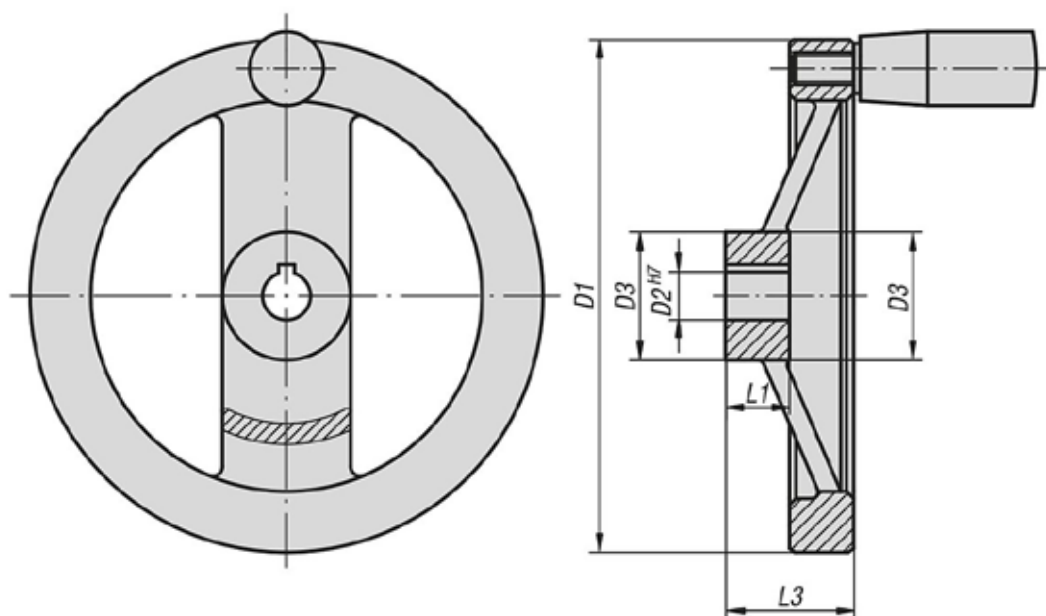
Versión:

Llanta de la rueda girada y pulida.
Marcha circular y excentricidad axial de la llanta de la rueda por debajo de IT 12.

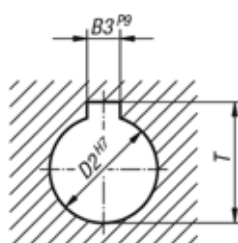
A petición:

Cubos con hembra cuadrada o ruedas de mano de dos radios recubiertas con plástico.

Planos



DIN 6885-1



Nuestros productos

Ruedas de mano de dos radios de aluminio, llanta de la rueda recta, sin empuñadura cilíndrica

Ruedas de mano de dos radios de aluminio, llanta de la rueda recta

Nuestros productos

Referencia	Versión 1	D1	D2	D3	L1	L3	B3	T	Empuñadura cilíndrica fija	Empuñadura cilíndrica giratoria
K0162.0080X10	agujero de referencia	80	10H7	24	16	28	-	-	-	-
K0162.0080X12	agujero de referencia	80	12H7	24	16	28	-	-	-	-
K0162.0100X10	agujero de referencia	100	10H7	26	17	33	-	-	-	-
K0162.0100X12	agujero de referencia	100	12H7	26	17	33	-	-	-	-
K0162.0125X12	agujero de referencia	125	12H7	31	18	33,5	-	-	-	-
K0162.0125X14	agujero de referencia	125	14H7	31	18	33,5	-	-	-	-
K0162.0160X14	agujero de referencia	160	14H7	40	20	39	-	-	-	-
K0162.0160X16	agujero de referencia	160	16H7	40	20	39	-	-	-	-
K0162.0200X18	agujero de referencia	200	18H7	42	24	45	-	-	-	-
K0162.0200X20	agujero de referencia	200	20H7	42	24	45	-	-	-	-
K0162.0250X22	agujero de referencia	250	22H7	48	28	51	-	-	-	-
K0162.0250X26	agujero de referencia	250	26H7	48	28	51	-	-	-	-
K0162.1080X10	agujero de referencia con ranura	80	10H7	24	16	28	3	11,4	-	-
K0162.1080X12	agujero de referencia con ranura	80	12H7	24	16	28	4	13,8	-	-
K0162.1100X10	agujero de referencia con ranura	100	10H7	26	17	33	3	11,4	-	-
K0162.1100X12	agujero de referencia con ranura	100	12H7	26	17	33	4	13,8	-	-
K0162.1125X12	agujero de referencia con ranura	125	12H7	31	18	33,5	4	13,8	-	-
K0162.1125X14	agujero de referencia con ranura	125	14H7	31	18	33,5	5	16,3	-	-
K0162.1160X14	agujero de referencia con ranura	160	14H7	40	20	39	5	16,3	-	-
K0162.1160X16	agujero de referencia con ranura	160	16H7	40	20	39	5	18,3	-	-
K0162.1200X18	agujero de referencia con ranura	200	18H7	42	24	45	6	20,8	-	-
K0162.1200X20	agujero de referencia con ranura	200	20H7	42	24	45	6	22,8	-	-
K0162.1250X22	agujero de referencia con ranura	250	22H7	48	28	51	6	24,8	-	-
K0162.1250X26	agujero de referencia con ranura	250	26H7	48	28	51	8	29,3	-	-
K0162.2080X10	agujero de referencia	80	10H7	24	16	28	-	-	ø18 x M6 x 40	-
K0162.2080X12	agujero de referencia	80	12H7	24	16	28	-	-	ø18 x M6 x 40	-
K0162.2100X10	agujero de referencia	100	10H7	26	17	33	-	-	ø18 x M6 x 40	-
K0162.2100X12	agujero de referencia	100	12H7	26	17	33	-	-	ø18 x M6 x 40	-
K0162.2125X12	agujero de referencia	125	12H7	31	18	33,5	-	-	ø21 x M8 x 50	-
K0162.2125X14	agujero de referencia	125	14H7	31	18	33,5	-	-	ø21 x M8 x 50	-
K0162.2160X14	agujero de referencia	160	14H7	40	20	39	-	-	ø26 x M10 x 80	-
K0162.2160X16	agujero de referencia	160	16H7	40	20	39	-	-	ø26 x M10 x 80	-
K0162.2200X18	agujero de referencia	200	18H7	42	24	45	-	-	ø26 x M10 x 80	-
K0162.2200X20	agujero de referencia	200	20H7	42	24	45	-	-	ø26 x M10 x 80	-
K0162.2250X22	agujero de referencia	250	22H7	48	28	51	-	-	ø28 x M12 x 90	-
K0162.2250X26	agujero de referencia	250	26H7	48	28	51	-	-	ø28 x M12 x 90	-
K0162.3080X10	agujero de referencia con ranura	80	10H7	24	16	28	3	11,4	ø18 x M6 x 40	-
K0162.3080X12	agujero de referencia con ranura	80	12H7	24	16	28	4	13,8	ø18 x M6 x 40	-
K0162.3100X10	agujero de referencia con ranura	100	10H7	26	17	33	3	11,4	ø18 x M6 x 40	-
K0162.3100X12	agujero de referencia con ranura	100	12H7	26	17	33	4	13,8	ø18 x M6 x 40	-
K0162.3125X12	agujero de referencia con ranura	125	12H7	31	18	33,5	4	13,8	ø21 x M8 x 50	-
K0162.3125X14	agujero de referencia con ranura	125	14H7	31	18	33,5	5	16,3	ø21 x M8 x 50	-
K0162.3160X14	agujero de referencia con ranura	160	14H7	40	20	39	5	16,3	ø26 x M10 x 80	-
K0162.3160X16	agujero de referencia con ranura	160	16H7	40	20	39	5	18,3	ø26 x M10 x 80	-
K0162.3200X18	agujero de referencia con ranura	200	18H7	42	24	45	6	20,8	ø26 x M10 x 80	-
K0162.3200X20	agujero de referencia con ranura	200	20H7	42	24	45	6	22,8	ø26 x M10 x 80	-
K0162.3250X22	agujero de referencia con ranura	250	22H7	48	28	51	6	24,8	ø28 x M12 x 90	-
K0162.3250X26	agujero de referencia con ranura	250	26H7	48	28	51	8	29,3	ø28 x M12 x 90	-
K0162.4080X10	agujero de referencia	80	10H7	24	16	28	-	-	-	ø18 x M6 x 40
K0162.4080X12	agujero de referencia	80	12H7	24	16	28	-	-	-	ø18 x M6 x 40
K0162.4100X10	agujero de referencia	100	10H7	26	17	33	-	-	-	ø18 x M6 x 40
K0162.4100X12	agujero de referencia	100	12H7	26	17	33	-	-	-	ø18 x M6 x 40
K0162.4125X12	agujero de referencia	125	12H7	31	18	33,5	-	-	-	ø22 x M8 x 56
K0162.4125X14	agujero de referencia	125	14H7	31	18	33,5	-	-	-	ø22 x M8 x 56
K0162.4160X14	agujero de referencia	160	14H7	40	20	39	-	-	-	ø26 x M10 x 80
K0162.4160X16	agujero de referencia	160	16H7	40	20	39	-	-	-	ø26 x M10 x 80
K0162.4200X18	agujero de referencia	200	18H7	42	24	45	-	-	-	ø26 x M10 x 80
K0162.4200X20	agujero de referencia	200	20H7	42	24	45	-	-	-	ø26 x M10 x 80
K0162.4250X22	agujero de referencia	250	22H7	48	28	51	-	-	-	ø31 x M12 x 102
K0162.4250X26	agujero de referencia	250	26H7	48	28	51	-	-	-	ø31 x M12 x 102
K0162.5080X10	agujero de referencia con ranura	80	10H7	24	16	28	3	11,4	-	ø18 x M6 x 40

Ruedas de mano de dos radios de aluminio, llanta de la rueda recta

Nuestros productos

Referencia	Versión 1	D1	D2	D3	L1	L3	B3	T	Empuñadura cilíndrica fija	Empuñadura cilíndrica giratoria
K0162.5080X12	agujero de referencia con ranura	80	12H7	24	16	28	4	13,8	-	ø18 x M6 x 40
K0162.5100X10	agujero de referencia con ranura	100	10H7	26	17	33	3	11,4	-	ø18 x M6 x 40
K0162.5100X12	agujero de referencia con ranura	100	12H7	26	17	33	4	13,8	-	ø18 x M6 x 40
K0162.5125X12	agujero de referencia con ranura	125	12H7	31	18	33,5	4	13,8	-	ø22 x M8 x 56
K0162.5125X14	agujero de referencia con ranura	125	14H7	31	18	33,5	5	16,3	-	ø22 x M8 x 56
K0162.5160X14	agujero de referencia con ranura	160	14H7	40	20	39	5	16,3	-	ø26 x M10 x 80
K0162.5160X16	agujero de referencia con ranura	160	16H7	40	20	39	5	18,3	-	ø26 x M10 x 80
K0162.5200X18	agujero de referencia con ranura	200	18H7	42	24	45	6	20,8	-	ø26 x M10 x 80
K0162.5200X20	agujero de referencia con ranura	200	20H7	42	24	45	6	22,8	-	ø26 x M10 x 80
K0162.5250X22	agujero de referencia con ranura	250	22H7	48	28	51	6	24,8	-	ø31 x M12 x 102
K0162.5250X26	agujero de referencia con ranura	250	26H7	48	28	51	8	29,3	-	ø31 x M12 x 102