

Volantes de disco de aluminio, sin empuñadura cilíndrica

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Volante de disco de aluminio.

Versión:

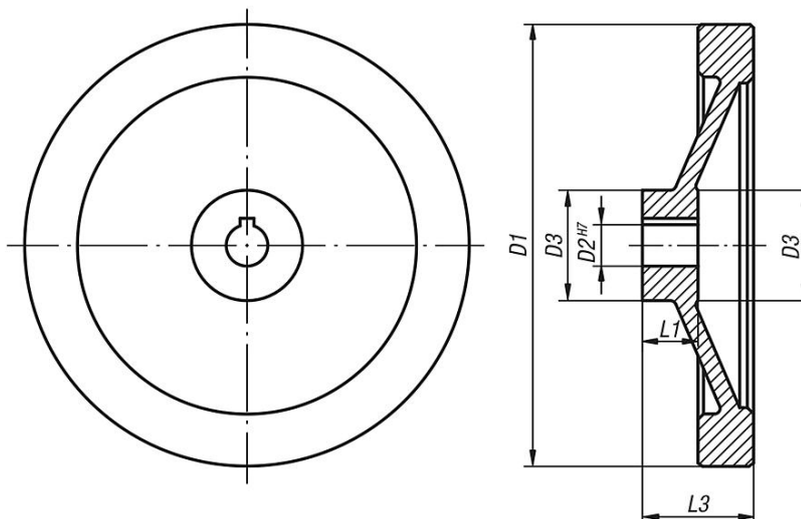
Llanta de la rueda girada y pulida.

A petición:

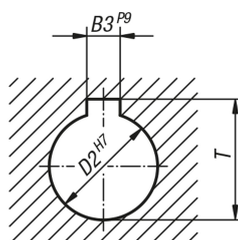
Cubos con hembra cuadrada o volantes de disco recubiertos con plástico.

Planos

Sin empuñadura cilíndrica



DIN 6885-1



Nuestros productos

Referencia	Versión 1	D1	D2	D3	L1	L3	B3	T
K0161.0080X10	agujero de referencia	80	10H7	26	16	31	-	-
K0161.0080X12	agujero de referencia	80	12H7	26	16	31	-	-
K0161.0100X10	agujero de referencia	100	10H7	31	17	34	-	-
K0161.0100X12	agujero de referencia	100	12H7	31	17	34	-	-
K0161.0125X12	agujero de referencia	125	12H7	30	18	37	-	-
K0161.0125X14	agujero de referencia	125	14H7	30	18	37	-	-

Volantes de disco de aluminio, sin empuñadura cilíndrica

Nuestros productos

Referencia	Versión 1	D1	D2	D3	L1	L3	B3	T
K0161.0140X14	agujero de referencia	140	14H7	34	19	34	-	-
K0161.0140X15	agujero de referencia	140	15H7	34	19	34	-	-
K0161.0160X15	agujero de referencia	160	15H7	40	20	40	-	-
K0161.0160X16	agujero de referencia	160	16H7	40	20	40	-	-
K0161.0200X18	agujero de referencia	200	18H7	50	24	46	-	-
K0161.0200X20	agujero de referencia	200	20H7	50	24	46	-	-
K0161.0250X22	agujero de referencia	250	22H7	50	28	49	-	-
K0161.0250X24	agujero de referencia	250	24H7	50	28	49	-	-
K0161.1080X10	agujero de referencia con ranura	80	10H7	26	16	31	3	11,4
K0161.1080X12	agujero de referencia con ranura	80	12H7	26	16	31	4	13,8
K0161.1100X10	agujero de referencia con ranura	100	10H7	31	17	34	3	11,4
K0161.1100X12	agujero de referencia con ranura	100	12H7	31	17	34	4	13,8
K0161.1125X12	agujero de referencia con ranura	125	12H7	30	18	37	4	13,8
K0161.1125X14	agujero de referencia con ranura	125	14H7	30	18	37	5	16,3
K0161.1140X14	agujero de referencia con ranura	140	14H7	34	19	34	5	16,3
K0161.1140X15	agujero de referencia con ranura	140	15H7	34	19	34	5	17,3
K0161.1160X15	agujero de referencia con ranura	160	15H7	40	20	40	5	17,3
K0161.1160X16	agujero de referencia con ranura	160	16H7	40	20	40	5	18,3
K0161.1200X18	agujero de referencia con ranura	200	18H7	50	24	46	6	20,8
K0161.1200X20	agujero de referencia con ranura	200	20H7	50	24	46	6	22,8
K0161.1250X22	agujero de referencia con ranura	250	22H7	50	28	49	6	24,8
K0161.1250X24	agujero de referencia con ranura	250	24H7	50	28	49	8	27,3