

Volantes de disco similares a DIN 950 de aluminio

Descripción del artículo/Imágenes del producto



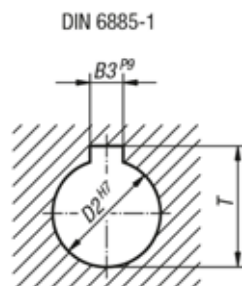
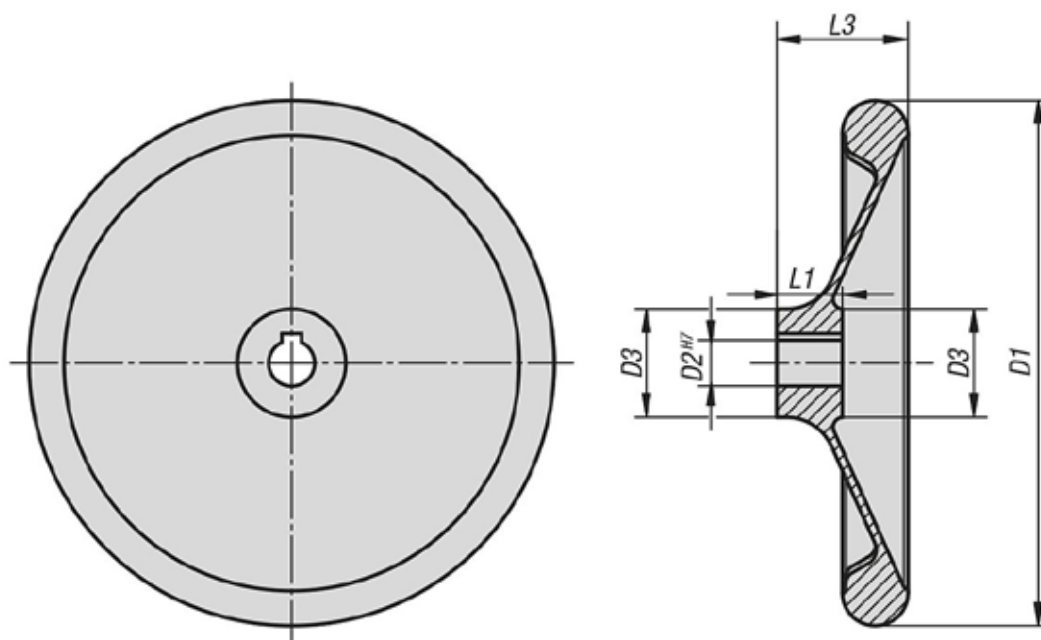
Descripción

Material:
Volante de aluminio.

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 volantes de disco recubiertos con plástico.

Planos



Nuestros productos

Volantes de disco similares a DIN 950 de aluminio

Referencia	Versión 1	D1	D2	D3	L1	L3	B3	T
K0163.0080X10	agujero de referencia	80	10H7	25	16	30	-	-
K0163.0080X12	agujero de referencia	80	12H7	25	16	30	-	-
K0163.0100X10	agujero de referencia	100	10H7	28	17	31	-	-

Volantes de disco similares a DIN 950 de aluminio

Nuestros productos

Referencia	Versión 1	D1	D2	D3	L1	L3	B3	T
K0163.0100X12	agujero de referencia	100	12H7	28	17	31	-	-
K0163.0120X12	agujero de referencia	120	12H7	27	18	30	-	-
K0163.0120X14	agujero de referencia	120	14H7	27	18	30	-	-
K0163.0160X14	agujero de referencia	160	14H7	34	20	40	-	-
K0163.0160X16	agujero de referencia	160	16H7	34	20	40	-	-
K0163.0200X18	agujero de referencia	200	18H7	40	24	44	-	-
K0163.0200X22	agujero de referencia	200	22H7	40	24	44	-	-
K0163.0250X22	agujero de referencia	250	22H7	49	28	61	-	-
K0163.0250X26	agujero de referencia	250	26H7	49	28	61	-	-
K0163.0280X24	agujero de referencia	280	24H7	51	30	38	-	-
K0163.0280X28	agujero de referencia	280	28H7	51	30	38	-	-
K0163.0360X28	agujero de referencia	360	28H7	63	35	73	-	-
K0163.0360X32	agujero de referencia	360	32H7	63	35	73	-	-
K0163.1080X10	agujero de referencia con ranura	80	10H7	25	16	30	3	11,4
K0163.1080X12	agujero de referencia con ranura	80	12H7	25	16	30	4	13,8
K0163.1100X10	agujero de referencia con ranura	100	10H7	28	17	31	3	11,4
K0163.1100X12	agujero de referencia con ranura	100	12H7	28	17	31	4	13,8
K0163.1120X12	agujero de referencia con ranura	120	12H7	27	18	30	4	13,8
K0163.1120X14	agujero de referencia con ranura	120	14H7	27	18	30	5	16,3
K0163.1160X14	agujero de referencia con ranura	160	14H7	34	20	40	5	16,3
K0163.1160X16	agujero de referencia con ranura	160	16H7	34	20	40	5	18,3
K0163.1200X18	agujero de referencia con ranura	200	18H7	40	24	44	6	20,8
K0163.1200X22	agujero de referencia con ranura	200	22H7	40	24	44	6	24,8
K0163.1250X22	agujero de referencia con ranura	250	22H7	49	28	61	6	24,8
K0163.1250X26	agujero de referencia con ranura	250	26H7	49	28	61	8	29,3
K0163.1280X24	agujero de referencia con ranura	280	24H7	51	30	38	8	27,3
K0163.1280X28	agujero de referencia con ranura	280	28H7	51	30	38	8	31,3
K0163.1360X28	agujero de referencia con ranura	360	28H7	63	35	73	8	31,3
K0163.1360X32	agujero de referencia con ranura	360	32H7	63	35	73	10	35,3