

Volant droit à deux bras en aluminium, jante droite, sans poignée cylindrique

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Volant : aluminium.

Finition :

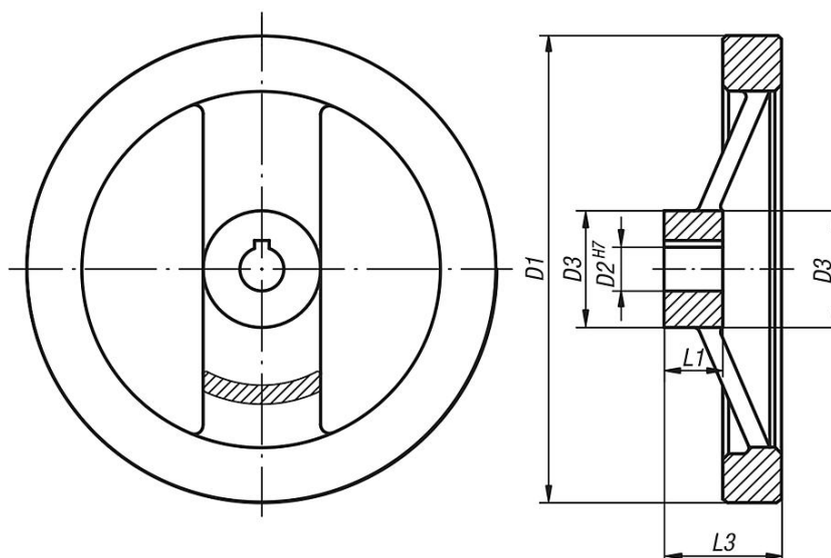
Décolleté et poli.

Sur demande :

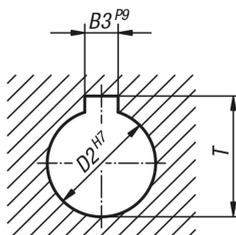
Les moyeux sont disponibles avec un carré femelle ou avec un revêtement plastique.

Dessins

sans poignée cylindrique



DIN 6885-1



Aperçu des articles

Référence	Finition 1	D1	D2	D3	L1	L3	B3	T
K0162.0080X10	alésage sans rainure	80	10H7	24	16	28	-	-
K0162.0080X12	alésage sans rainure	80	12H7	24	16	28	-	-
K0162.0100X10	alésage sans rainure	100	10H7	26	17	33	-	-
K0162.0100X12	alésage sans rainure	100	12H7	26	17	33	-	-

Volant droit à deux bras en aluminium, jante droite, sans poignée cylindrique

Aperçu des articles

Référence	Finition 1	D1	D2	D3	L1	L3	B3	T
K0162.0125X12	alésage sans rainure	125	12H7	31	18	33,5	-	-
K0162.0125X14	alésage sans rainure	125	14H7	31	18	33,5	-	-
K0162.0160X14	alésage sans rainure	160	14H7	40	20	39	-	-
K0162.0160X16	alésage sans rainure	160	16H7	40	20	39	-	-
K0162.0200X18	alésage sans rainure	200	18H7	42	24	45	-	-
K0162.0200X20	alésage sans rainure	200	20H7	42	24	45	-	-
K0162.0250X22	alésage sans rainure	250	22H7	48	28	51	-	-
K0162.0250X26	alésage sans rainure	250	26H7	48	28	51	-	-
K0162.1080X10	alésage avec rainure	80	10H7	24	16	28	3	11,4
K0162.1080X12	alésage avec rainure	80	12H7	24	16	28	4	13,8
K0162.1100X10	alésage avec rainure	100	10H7	26	17	33	3	11,4
K0162.1100X12	alésage avec rainure	100	12H7	26	17	33	4	13,8
K0162.1125X12	alésage avec rainure	125	12H7	31	18	33,5	4	13,8
K0162.1125X14	alésage avec rainure	125	14H7	31	18	33,5	5	16,3
K0162.1160X14	alésage avec rainure	160	14H7	40	20	39	5	16,3
K0162.1160X16	alésage avec rainure	160	16H7	40	20	39	5	18,3
K0162.1200X18	alésage avec rainure	200	18H7	42	24	45	6	20,8
K0162.1200X20	alésage avec rainure	200	20H7	42	24	45	6	22,8
K0162.1250X22	alésage avec rainure	250	22H7	48	28	51	6	24,8
K0162.1250X26	alésage avec rainure	250	26H7	48	28	51	8	29,3