

## Volants à 2 bras en aluminium, poli

## Description de l'article/illustrations du produit



## Description

## Matière :

Volant : aluminium.

Poignée : plastique thermoudoucissable PF 31-DIN 7708, noir.

Insert : acier zingué.

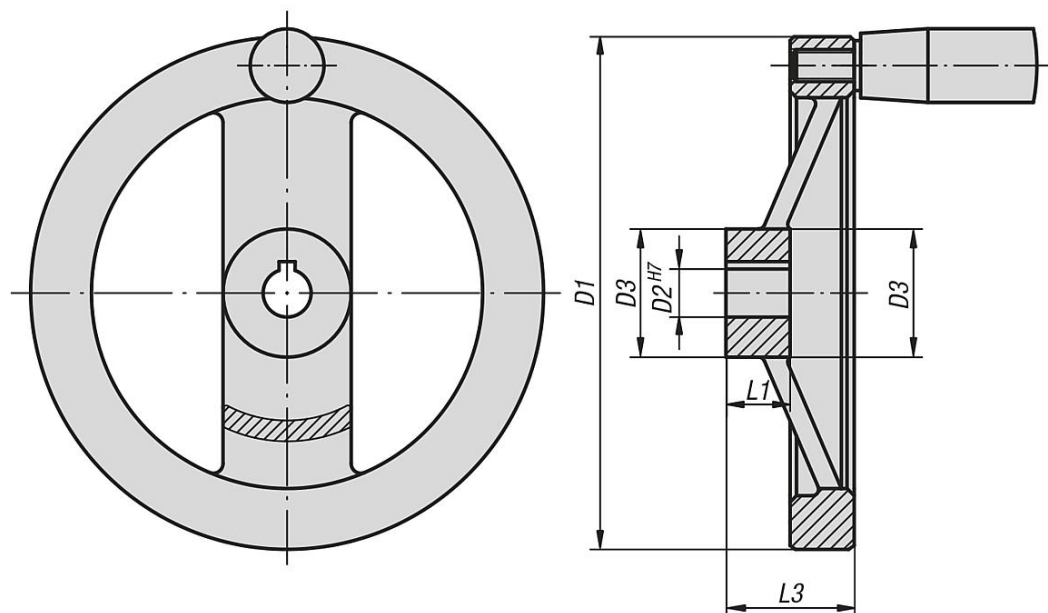
## Finition :

Décolleté et poli.

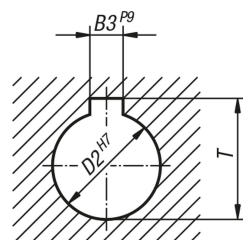
## Sur demande :

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

## Dessins



DIN 6885-1



## Aperçu des articles

## Volants à 2 bras en aluminium, poli, sans poignée cylindrique

Référence	Finition 1	D1	D2	D3	L1	L3	B3	T	Poignée cylindrique fixe	Poignée cylindrique tournante
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	-	-	-	-

## Aperçu des articles

Référence	Finition 1	D1	D2	D3	L1	L3	B3	T	Poignée cylindrique fixe	Poignée cylindrique tournante
K0162.0100X12	alésage sans rainure	100	12H7	26	17	33	-	-	-	-
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	-	-
K0162.2080X10	alésage sans rainure	80	10H7	24	16	28	-	-	Ø18 x M6 x 40	-
K0162.2080X12	alésage sans rainure	80	12H7	24	16	28	-	-	Ø18 x M6 x 40	-
K0162.2100X10	alésage sans rainure	100	10H7	26	17	33	-	-	Ø18 x M6 x 40	-
K0162.2100X12	alésage sans rainure	100	12H7	26	17	33	-	-	Ø18 x M6 x 40	-
K0162.2125X12	alésage sans rainure	125	12H7	31	18	33,5	-	-	Ø21 x M8 x 50	-
K0162.2125X14	alésage sans rainure	125	14H7	31	18	33,5	-	-	Ø21 x M8 x 50	-
K0162.2160X14	alésage sans rainure	160	14H7	40	20	39	-	-	Ø26 x M10 x 80	-
K0162.2160X16	alésage sans rainure	160	16H7	40	20	39	-	-	Ø26 x M10 x 80	-
K0162.2200X18	alésage sans rainure	200	18H7	42	24	45	-	-	Ø26 x M10 x 80	-
K0162.2200X20	alésage sans rainure	200	20H7	42	24	45	-	-	Ø26 x M10 x 80	-
K0162.2250X22	alésage sans rainure	250	22H7	48	28	51	-	-	Ø28 x M12 x 90	-
K0162.2250X26	alésage sans rainure	250	26H7	48	28	51	-	-	Ø28 x M12 x 90	-
K0162.3080X10	alésage avec rainure	80	10H7	24	16	28	3	11,4	Ø18 x M6 x 40	-
K0162.3080X12	alésage avec rainure	80	12H7	24	16	28	4	13,8	Ø18 x M6 x 40	-
K0162.3100X10	alésage avec rainure	100	10H7	26	17	33	3	11,4	Ø18 x M6 x 40	-
K0162.3100X12	alésage avec rainure	100	12H7	26	17	33	4	13,8	Ø18 x M6 x 40	-
K0162.3125X12	alésage avec rainure	125	12H7	31	18	33,5	4	13,8	Ø21 x M8 x 50	-
K0162.3125X14	alésage avec rainure	125	14H7	31	18	33,5	5	16,3	Ø21 x M8 x 50	-
K0162.3160X14	alésage avec rainure	160	14H7	40	20	39	5	16,3	Ø26 x M10 x 80	-
K0162.3160X16	alésage avec rainure	160	16H7	40	20	39	5	18,3	Ø26 x M10 x 80	-
K0162.3200X18	alésage avec rainure	200	18H7	42	24	45	6	20,8	Ø26 x M10 x 80	-
K0162.3200X20	alésage avec rainure	200	20H7	42	24	45	6	22,8	Ø26 x M10 x 80	-
K0162.3250X22	alésage avec rainure	250	22H7	48	28	51	6	24,8	Ø28 x M12 x 90	-
K0162.3250X26	alésage avec rainure	250	26H7	48	28	51	8	29,3	Ø28 x M12 x 90	-
K0162.4080X10	alésage sans rainure	80	10H7	24	16	28	-	-	-	Ø18 x M6 x 40
K0162.4080X12	alésage sans rainure	80	12H7	24	16	28	-	-	-	Ø18 x M6 x 40
K0162.4100X10	alésage sans rainure	100	10H7	26	17	33	-	-	-	Ø18 x M6 x 40
K0162.4100X12	alésage sans rainure	100	12H7	26	17	33	-	-	-	Ø18 x M6 x 40
K0162.4125X12	alésage sans rainure	125	12H7	31	18	33,5	-	-	-	Ø22 x M8 x 56
K0162.4125X14	alésage sans rainure	125	14H7	31	18	33,5	-	-	-	Ø22 x M8 x 56
K0162.4160X14	alésage sans rainure	160	14H7	40	20	39	-	-	-	Ø26 x M10 x 80
K0162.4160X16	alésage sans rainure	160	16H7	40	20	39	-	-	-	Ø26 x M10 x 80
K0162.4200X18	alésage sans rainure	200	18H7	42	24	45	-	-	-	Ø26 x M10 x 80
K0162.4200X20	alésage sans rainure	200	20H7	42	24	45	-	-	-	Ø26 x M10 x 80
K0162.4250X22	alésage sans rainure	250	22H7	48	28	51	-	-	-	Ø31 x M12 x 102
K0162.4250X26	alésage sans rainure	250	26H7	48	28	51	-	-	-	Ø31 x M12 x 102
K0162.5080X10	alésage avec rainure	80	10H7	24	16	28	3	11,4	-	Ø18 x M6 x 40
K0162.5080X12	alésage avec rainure	80	12H7	24	16	28	4	13,8	-	Ø18 x M6 x 40
K0162.5100X10	alésage avec rainure	100	10H7	26	17	33	3	11,4	-	Ø18 x M6 x 40
K0162.5100X12	alésage avec rainure	100	12H7	26	17	33	4	13,8	-	Ø18 x M6 x 40
K0162.5125X12	alésage avec rainure	125	12H7	31	18	33,5	4	13,8	-	Ø22 x M8 x 56

## Aperçu des articles

Référence	Finition 1	D1	D2	D3	L1	L3	B3	T	Poignée cylindrique fixe	Poignée cylindrique tournante
K0162.5125X14	alésage avec rainure	125	14H7	31	18	33,5	5	16,3	-	Ø22 x M8 x 56
K0162.5160X14	alésage avec rainure	160	14H7	40	20	39	5	16,3	-	Ø26 x M10 x 80
K0162.5160X16	alésage avec rainure	160	16H7	40	20	39	5	18,3	-	Ø26 x M10 x 80
K0162.5200X18	alésage avec rainure	200	18H7	42	24	45	6	20,8	-	Ø26 x M10 x 80
K0162.5200X20	alésage avec rainure	200	20H7	42	24	45	6	22,8	-	Ø26 x M10 x 80
K0162.5250X22	alésage avec rainure	250	22H7	48	28	51	6	24,8	-	Ø31 x M12 x 102
K0162.5250X26	alésage avec rainure	250	26H7	48	28	51	8	29,3	-	Ø31 x M12 x 102