

## Volantini a 2 razze in alluminio, corona piatta

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

#### Materiale:

Volantino a raggi in alluminio.

Impugnatura cilindrica in resina termoindurente PF 31-DIN 7708, colore nero, mozzo in acciaio zincato.

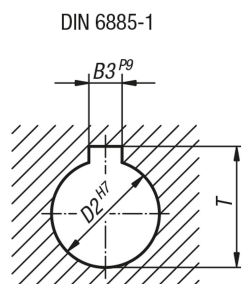
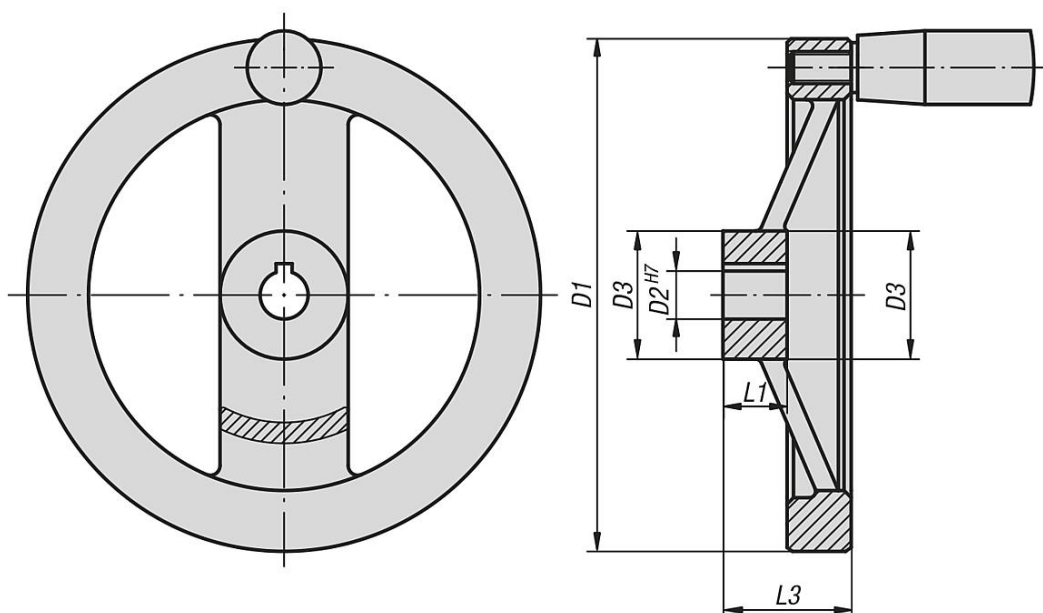
#### Versione:

Corona tornita e lucidata.

#### Su richiesta:

Mozzi con foro quadro o volantini a razze con rivestimento in plastica.

### Disegni



### Sintesi articoli

#### Volantini a 2 razze in alluminio, corona piatta

N. ordine	Versione 1	D1	D2	D3	L1	L3	B3	T	Impugnatura cilindrica fissa	Impugnatura cilindrica girevole
K0162.0080X10	foro calibrato	80	10H7	24	16	28	-	-	-	-
K0162.0080X12	foro calibrato	80	12H7	24	16	28	-	-	-	-

## Volantini a 2 razze in alluminio, corona piatta

### Sintesi articoli

N. ordine	Versione 1	D1	D2	D3	L1	L3	B3	T	Impugnatura cilindrica fissa	Impugnatura cilindrica girevole
K0162.0100X10	foro calibrato	100	10H7	26	17	33	-	-	-	-
K0162.0100X12	foro calibrato	100	12H7	26	17	33	-	-	-	-
K0162.0125X12	foro calibrato	125	12H7	31	18	33,5	-	-	-	-
K0162.0125X14	foro calibrato	125	14H7	31	18	33,5	-	-	-	-
K0162.0160X14	foro calibrato	160	14H7	40	20	39	-	-	-	-
K0162.0160X16	foro calibrato	160	16H7	40	20	39	-	-	-	-
K0162.0200X18	foro calibrato	200	18H7	42	24	45	-	-	-	-
K0162.0200X20	foro calibrato	200	20H7	42	24	45	-	-	-	-
K0162.0250X22	foro calibrato	250	22H7	48	28	51	-	-	-	-
K0162.0250X26	foro calibrato	250	26H7	48	28	51	-	-	-	-
K0162.1080X10	foro calibrato con cava	80	10H7	24	16	28	3	11,4	-	-
K0162.1080X12	foro calibrato con cava	80	12H7	24	16	28	4	13,8	-	-
K0162.1100X10	foro calibrato con cava	100	10H7	26	17	33	3	11,4	-	-
K0162.1100X12	foro calibrato con cava	100	12H7	26	17	33	4	13,8	-	-
K0162.1125X12	foro calibrato con cava	125	12H7	31	18	33,5	4	13,8	-	-
K0162.1125X14	foro calibrato con cava	125	14H7	31	18	33,5	5	16,3	-	-
K0162.1160X14	foro calibrato con cava	160	14H7	40	20	39	5	16,3	-	-
K0162.1160X16	foro calibrato con cava	160	16H7	40	20	39	5	18,3	-	-
K0162.1200X18	foro calibrato con cava	200	18H7	42	24	45	6	20,8	-	-
K0162.1200X20	foro calibrato con cava	200	20H7	42	24	45	6	22,8	-	-
K0162.1250X22	foro calibrato con cava	250	22H7	48	28	51	6	24,8	-	-
K0162.1250X26	foro calibrato con cava	250	26H7	48	28	51	8	29,3	-	-
K0162.2080X10	foro calibrato	80	10H7	24	16	28	-	-	Ø18 x M6 x 40	-
K0162.2080X12	foro calibrato	80	12H7	24	16	28	-	-	Ø18 x M6 x 40	-
K0162.2100X10	foro calibrato	100	10H7	26	17	33	-	-	Ø18 x M6 x 40	-
K0162.2100X12	foro calibrato	100	12H7	26	17	33	-	-	Ø18 x M6 x 40	-
K0162.2125X12	foro calibrato	125	12H7	31	18	33,5	-	-	Ø21 x M8 x 50	-
K0162.2125X14	foro calibrato	125	14H7	31	18	33,5	-	-	Ø21 x M8 x 50	-
K0162.2160X14	foro calibrato	160	14H7	40	20	39	-	-	Ø26 x M10 x 80	-
K0162.2160X16	foro calibrato	160	16H7	40	20	39	-	-	Ø26 x M10 x 80	-
K0162.2200X18	foro calibrato	200	18H7	42	24	45	-	-	Ø26 x M10 x 80	-
K0162.2200X20	foro calibrato	200	20H7	42	24	45	-	-	Ø26 x M10 x 80	-
K0162.2250X22	foro calibrato	250	22H7	48	28	51	-	-	Ø28 x M12 x 90	-
K0162.2250X26	foro calibrato	250	26H7	48	28	51	-	-	Ø28 x M12 x 90	-
K0162.3080X10	foro calibrato con cava	80	10H7	24	16	28	3	11,4	Ø18 x M6 x 40	-
K0162.3080X12	foro calibrato con cava	80	12H7	24	16	28	4	13,8	Ø18 x M6 x 40	-
K0162.3100X10	foro calibrato con cava	100	10H7	26	17	33	3	11,4	Ø18 x M6 x 40	-
K0162.3100X12	foro calibrato con cava	100	12H7	26	17	33	4	13,8	Ø18 x M6 x 40	-
K0162.3125X12	foro calibrato con cava	125	12H7	31	18	33,5	4	13,8	Ø21 x M8 x 50	-
K0162.3125X14	foro calibrato con cava	125	14H7	31	18	33,5	5	16,3	Ø21 x M8 x 50	-
K0162.3160X14	foro calibrato con cava	160	14H7	40	20	39	5	16,3	Ø26 x M10 x 80	-
K0162.3160X16	foro calibrato con cava	160	16H7	40	20	39	5	18,3	Ø26 x M10 x 80	-
K0162.3200X18	foro calibrato con cava	200	18H7	42	24	45	6	20,8	Ø26 x M10 x 80	-
K0162.3200X20	foro calibrato con cava	200	20H7	42	24	45	6	22,8	Ø26 x M10 x 80	-
K0162.3250X22	foro calibrato con cava	250	22H7	48	28	51	6	24,8	Ø28 x M12 x 90	-
K0162.3250X26	foro calibrato con cava	250	26H7	48	28	51	8	29,3	Ø28 x M12 x 90	-
K0162.4080X10	foro calibrato	80	10H7	24	16	28	-	-	-	Ø18 x M6 x 40
K0162.4080X12	foro calibrato	80	12H7	24	16	28	-	-	-	Ø18 x M6 x 40
K0162.4100X10	foro calibrato	100	10H7	26	17	33	-	-	-	Ø18 x M6 x 40
K0162.4100X12	foro calibrato	100	12H7	26	17	33	-	-	-	Ø18 x M6 x 40
K0162.4125X12	foro calibrato	125	12H7	31	18	33,5	-	-	-	Ø22 x M8 x 56
K0162.4125X14	foro calibrato	125	14H7	31	18	33,5	-	-	-	Ø22 x M8 x 56
K0162.4160X14	foro calibrato	160	14H7	40	20	39	-	-	-	Ø26 x M10 x 80
K0162.4160X16	foro calibrato	160	16H7	40	20	39	-	-	-	Ø26 x M10 x 80
K0162.4200X18	foro calibrato	200	18H7	42	24	45	-	-	-	Ø26 x M10 x 80
K0162.4200X20	foro calibrato	200	20H7	42	24	45	-	-	-	Ø26 x M10 x 80
K0162.4250X22	foro calibrato	250	22H7	48	28	51	-	-	-	Ø31 x M12 x 102
K0162.4250X26	foro calibrato	250	26H7	48	28	51	-	-	-	Ø31 x M12 x 102
K0162.5080X10	foro calibrato con cava	80	10H7	24	16	28	3	11,4	-	Ø18 x M6 x 40
K0162.5080X12	foro calibrato con cava	80	12H7	24	16	28	4	13,8	-	Ø18 x M6 x 40
K0162.5100X10	foro calibrato con cava	100	10H7	26	17	33	3	11,4	-	Ø18 x M6 x 40

## Volantini a 2 razze in alluminio, corona piatta

### Sintesi articoli

N. ordine	Versione 1	D1	D2	D3	L1	L3	B3	T	Impugnatura cilindrica fissa	Impugnatura cilindrica girevole
<b>K0162.5100X12</b>	foro calibrato con cava	100	12H7	26	17	33	4	13,8	-	ø18 x M6 x 40
<b>K0162.5125X12</b>	foro calibrato con cava	125	12H7	31	18	33,5	4	13,8	-	ø22 x M8 x 56
<b>K0162.5125X14</b>	foro calibrato con cava	125	14H7	31	18	33,5	5	16,3	-	ø22 x M8 x 56
<b>K0162.5160X14</b>	foro calibrato con cava	160	14H7	40	20	39	5	16,3	-	ø26 x M10 x 80
<b>K0162.5160X16</b>	foro calibrato con cava	160	16H7	40	20	39	5	18,3	-	ø26 x M10 x 80
<b>K0162.5200X18</b>	foro calibrato con cava	200	18H7	42	24	45	6	20,8	-	ø26 x M10 x 80
<b>K0162.5200X20</b>	foro calibrato con cava	200	20H7	42	24	45	6	22,8	-	ø26 x M10 x 80
<b>K0162.5250X22</b>	foro calibrato con cava	250	22H7	48	28	51	6	24,8	-	ø31 x M12 x 102
<b>K0162.5250X26</b>	foro calibrato con cava	250	26H7	48	28	51	8	29,3	-	ø31 x M12 x 102