

Volantini a 2 razze in alluminio senza impugnatura, forma E, con foro calibrato

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Volantino in alluminio.

Coprismozzo in termoplastica, nero.

Perni filettati ISO 4027 in acciaio classe di resistenza 45 H, neri.

Versione:

Non trattati o verniciati a polvere colore nero o argento.

Nota:

Eccentricità assiale e radiale della corona inferiore a 0,4 mm.

Montaggio:

La copertura del mozzo è fornita non assemblata.

I volantini possono essere fissati all'albero in senso assiale mediante un collegamento con linguetta di aggiustamento tramite una spinatura assiale o con una vite a testa cilindrica DIN 6912 e una pulegge intermedia K0173.

Nelle esecuzioni con foro trasversale il fissaggio avviene con il perno filettato avvitato ISO 4027.

Fornitura:

Volantino in alluminio.

Coprismozzo.

Perni filettati ISO 4027 (versioni con foro trasversale).

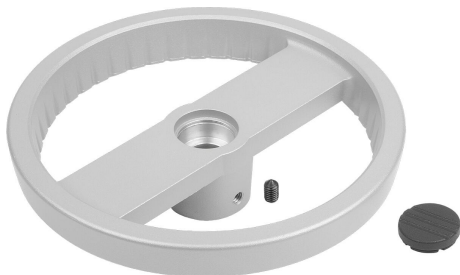
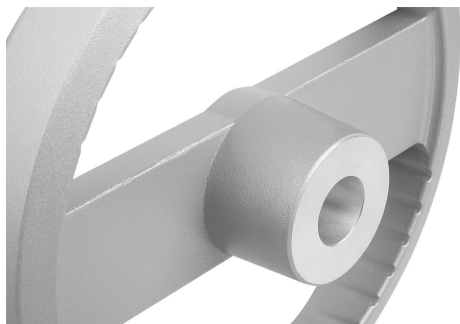
Accessori:

K0173 Rondelle.

K1160 Viti a testa cilindrica con esagono incassato, testa bassa DIN 6912.

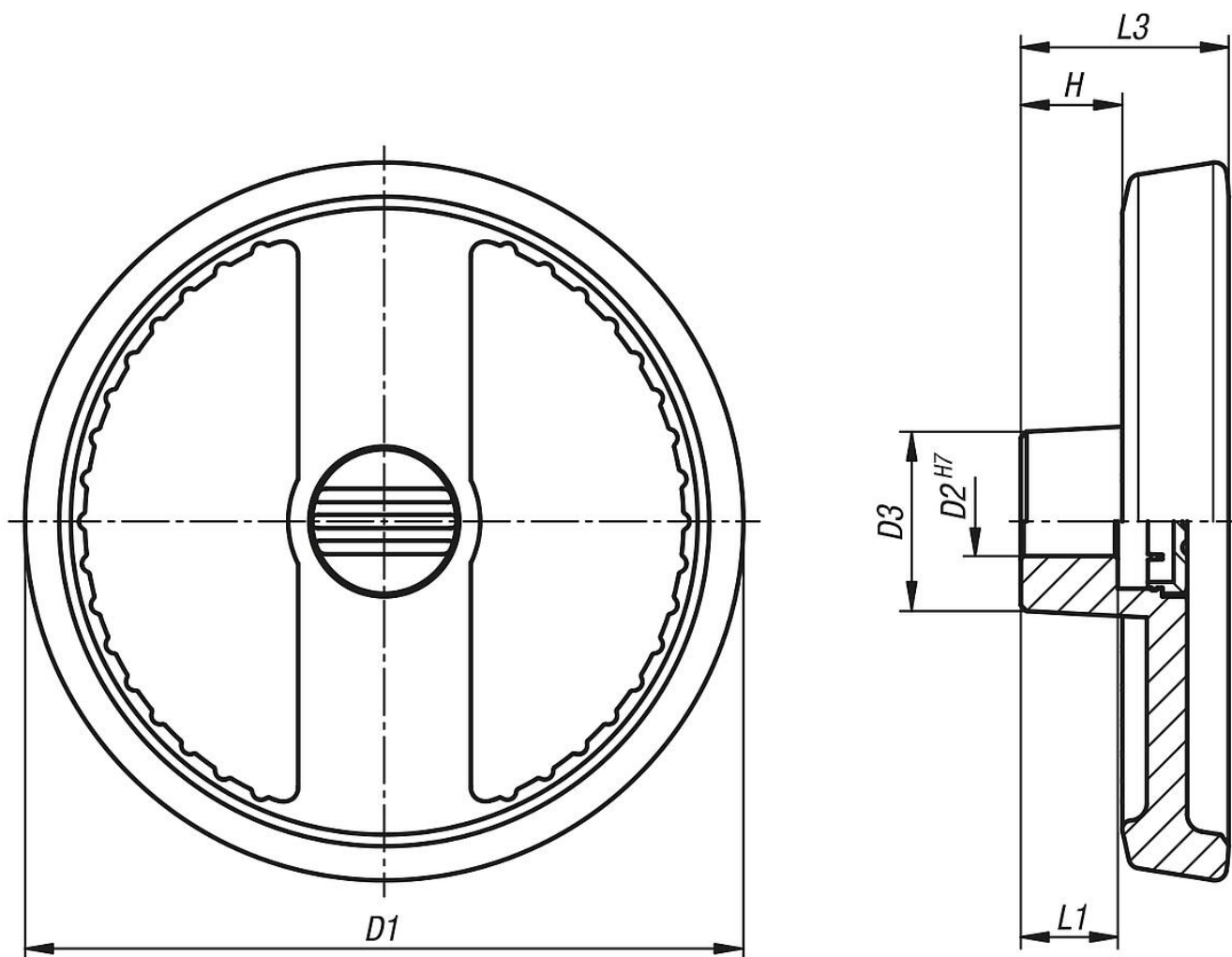
Volantini a 2 razze in alluminio senza impugnatura, forma E, con foro calibrato

Descrizione articolo/immagini prodotto



Volantini a 2 razze in alluminio senza impugnatura, forma E, con foro calibrato

Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	Colore corpo base	Forma	Tipo di stampo	D1	D2	D3	L1	L3	H
K1523.125121	nero	E	con foro calibrato	125	12	31	18	36	17,6
K1523.125141	nero	E	con foro calibrato	125	14	31	18	36	17,6
K1523.160141	nero	E	con foro calibrato	160	14	36	20	40	19,4
K1523.160161	nero	E	con foro calibrato	160	16	36	20	40	19,4
K1523.125122	argento	E	con foro calibrato	125	12	31	18	36	17,6
K1523.125142	argento	E	con foro calibrato	125	14	31	18	36	17,6
K1523.160142	argento	E	con foro calibrato	160	14	36	20	40	19,4
K1523.160162	argento	E	con foro calibrato	160	16	36	20	40	19,4