

Manovelle con impugnatura cilindrica di sicurezza, foro calibrato con cava

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Manovella termoplastica.
Impugnatura cilindrica in resina termoplastica e acciaio.

Versione:

Resina termoplastica colore grigio nerastro.
Parti metalliche in acciaio brunito.

Nota:

La copertura del mozzo è fornita non assemblata. Le manovelle possono essere fissate all'albero in senso assiale mediante un collegamento con spina trasversale o con una vite a testa cilindrica DIN 6912 e una rondella DIN 7349. Per portare l'impugnatura cilindrica di sicurezza in posizione di comando, sono necessarie due manovre:

- girare l'impugnatura lungo l'asse di rotazione fino all'arresto (90°).
- Premere l'impugnatura in direzione assiale fino all'arresto.

In posizione d'inserimento si consiglia di girare il volantino afferrandolo. Il ritorno automatico scatta al rilascio.

Nelle versioni con foro trasversale il fissaggio avviene con il perno filettato avvitato ISO 4027 (DIN 914).

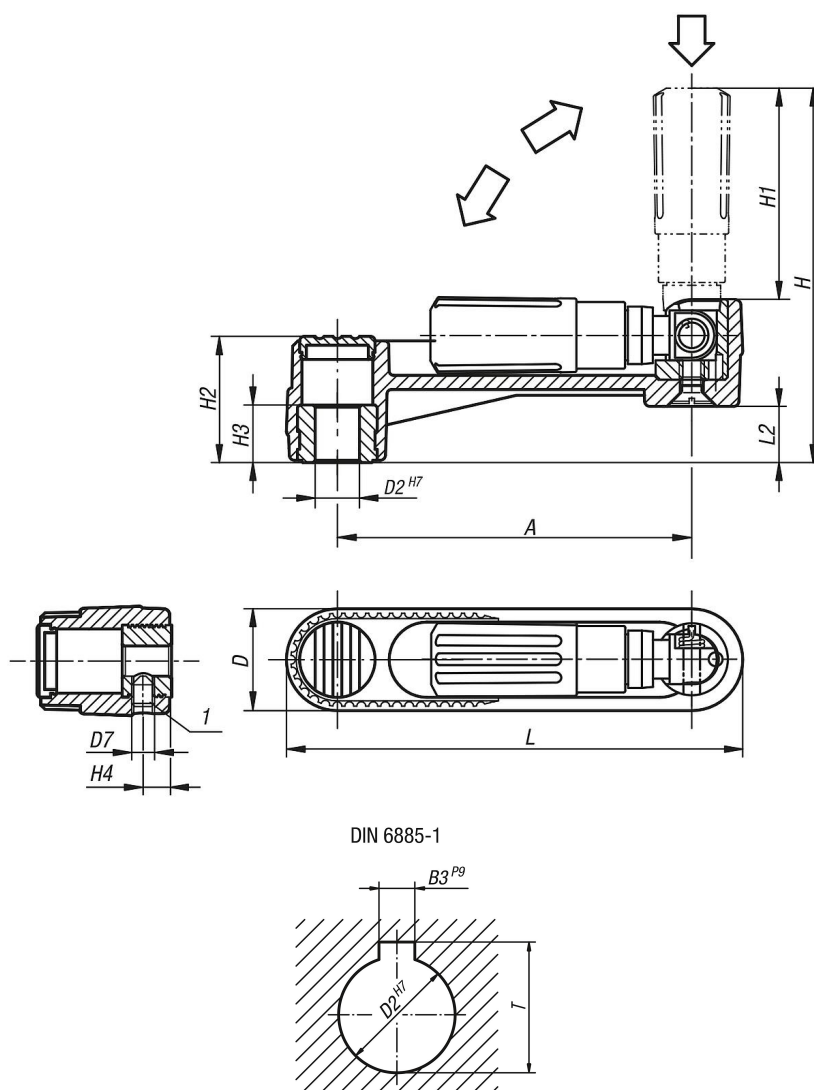
Accessori:

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

Nota disegno:

1) Posizione del foro trasversale sfalsata di 90° rispetto alla cava per linguetta i aggiustamento

Manovelle con impugnatura cilindrica di sicurezza, foro calibrato con cava
Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	Versione 1	Versione 2	Materiale componenti	A	B3	D	D2	D7	H	H1	H2	H3	H4	L	L2	T
K0268.110802	foro calibrato con cava	senza foro trasversale	resina termoplastica	80	2	24	8	-	84,2	47,5	28,5	13	-	104	12,7	9
K0268.111003	foro calibrato con cava	senza foro trasversale	resina termoplastica	80	3	24	10	-	84,2	47,5	28,5	13	-	104	12,7	11,4
K0268.121003	foro calibrato con cava	senza foro trasversale	resina termoplastica	100	3	29	10	-	104,2	58,5	35,5	13	-	129	15,7	11,4
K0268.121204	foro calibrato con cava	senza foro trasversale	resina termoplastica	100	4	29	12	-	104,2	58,5	35,5	13	-	129	15,7	13,8
K0268.131204	foro calibrato con cava	senza foro trasversale	resina termoplastica	125	4	36	12	-	139	82	44	18,5	-	161	19,5	13,8
K0268.131405	foro calibrato con cava	senza foro trasversale	resina termoplastica	125	5	36	14	-	139	82	44	18,5	-	161	19,5	16,3
K0268.1108026	foro calibrato con cava	con foro trasversale	resina termoplastica	80	2	24	8	M6	84,2	47,5	28,5	13	7,5	104	12,7	9
K0268.1110036	foro calibrato con cava	con foro trasversale	resina termoplastica	80	3	24	10	M6	84,2	47,5	28,5	13	7,5	104	12,7	11,4
K0268.1210036	foro calibrato con cava	con foro trasversale	resina termoplastica	100	3	29	10	M6	104,2	58,5	35,5	13	7,5	129	15,7	11,4
K0268.1212046	foro calibrato con cava	con foro trasversale	resina termoplastica	100	4	29	12	M6	104,2	58,5	35,5	13	7,5	129	15,7	13,8
K0268.1312046	foro calibrato con cava	con foro trasversale	resina termoplastica	125	4	36	12	M6	139	82	44	18,5	7,5	161	19,5	13,8
K0268.1314056	foro calibrato con cava	con foro trasversale	resina termoplastica	125	5	36	14	M6	139	82	44	18,5	7,5	161	19,5	16,3

**Manovelle con impugnatura cilindrica di sicurezza, foro calibrato con
cava**

Sintesi articoli
