

Manivelle avec poignée cylindrique de sécurité, alésage ajusté sans rainures

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Manivelle en thermoplastique.

Poignée cylindrique en thermoplastique et acier.

Finition :

Thermoplastique, gris foncé.

Pièces en acier brunies.

Nota :

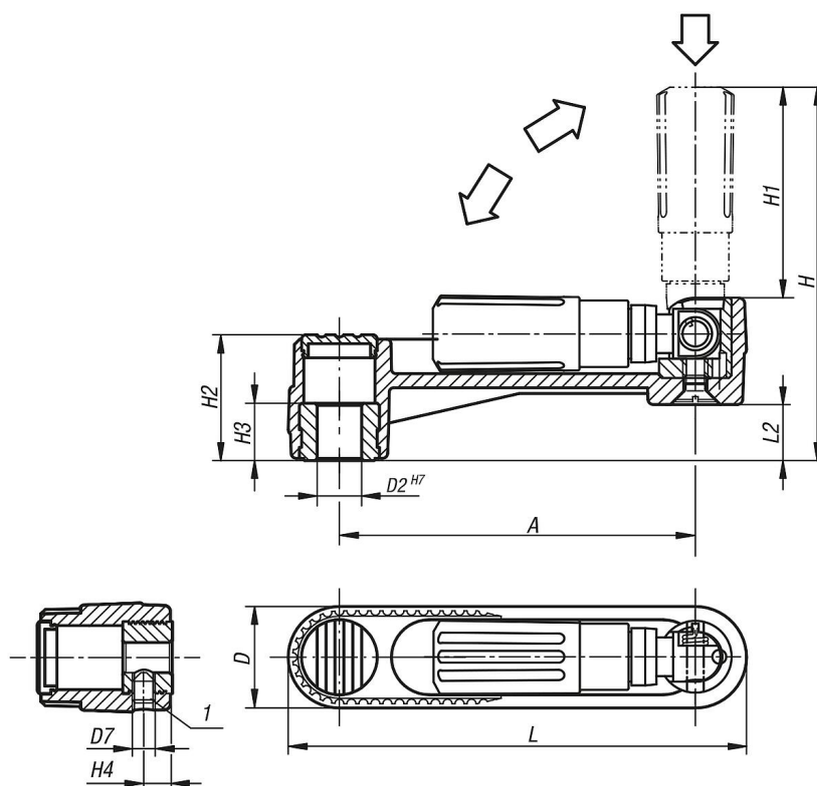
Le cache du moyeu est livré non monté. Pour ramener la poignée cylindrique de sécurité en position d'utilisation, effectuer les deux opérations suivantes :

- Faire pivoter la poignée autour de son pivot jusqu'à la butée (90°).
- Pousser la poignée dans le sens axial jusqu'en position de blocage. En position abaissée, l'actionnement de la poignée est des plus aisés. Dès que la poignée est relâchée, elle se remet automatiquement en position initiale.

Pour les modèles avec perçage transversal, la fixation s'effectue à l'aide de la vis sans tête ISO 4027 (DIN 914).

Manivelle avec poignée cylindrique de sécurité, alésage ajusté sans rainures

Dessins



Aperçu des articles

Manivelle avec poignée cylindrique de sécurité

Référence	Finition 1	Finition 2	Matière de composant	A	D	D2	D7	H	H1	H2	H3	H4	L	L2
K0268.1108	alésage sans rainure	sans vis de serrage	thermoplastique	80	24	8	-	84,2	47,5	28,5	13	-	104	12,7
K0268.1110	alésage sans rainure	sans vis de serrage	thermoplastique	80	24	10	-	84,2	47,5	28,5	13	-	104	12,7
K0268.1210	alésage sans rainure	sans vis de serrage	thermoplastique	100	29	10	-	104,2	58,5	35,5	13	-	129	15,7
K0268.1212	alésage sans rainure	sans vis de serrage	thermoplastique	100	29	12	-	104,2	58,5	35,5	13	-	129	15,7
K0268.1312	alésage sans rainure	sans vis de serrage	thermoplastique	125	36	12	-	139	82	44	18,5	-	161	19,5
K0268.1314	alésage sans rainure	sans vis de serrage	thermoplastique	125	36	14	-	139	82	44	18,5	-	161	19,5
K0268.11086	alésage sans rainure	avec vis de serrage	thermoplastique	80	24	8	M6	84,2	47,5	28,5	13	7,5	104	12,7
K0268.11106	alésage sans rainure	avec vis de serrage	thermoplastique	80	24	10	M6	84,2	47,5	28,5	13	7,5	104	12,7
K0268.12106	alésage sans rainure	avec vis de serrage	thermoplastique	100	29	10	M6	104,2	58,5	35,5	13	7,5	129	15,7
K0268.12126	alésage sans rainure	avec vis de serrage	thermoplastique	100	29	12	M6	104,2	58,5	35,5	13	7,5	129	15,7
K0268.13126	alésage sans rainure	avec vis de serrage	thermoplastique	125	36	12	M6	139	82	44	18,5	7,5	161	19,5
K0268.13146	alésage sans rainure	avec vis de serrage	thermoplastique	125	36	14	M6	139	82	44	18,5	7,5	161	19,5