

Manivelle en aluminium avec poignée cylindrique escamotable, avec carré femelle

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Manivelle en aluminium.

Poignée cylindrique en thermoplastique et acier.

Finition :

Manivelle avec revêtement de poudre noire.

Thermoplastique gris foncé.

Pièces en acier brunies.

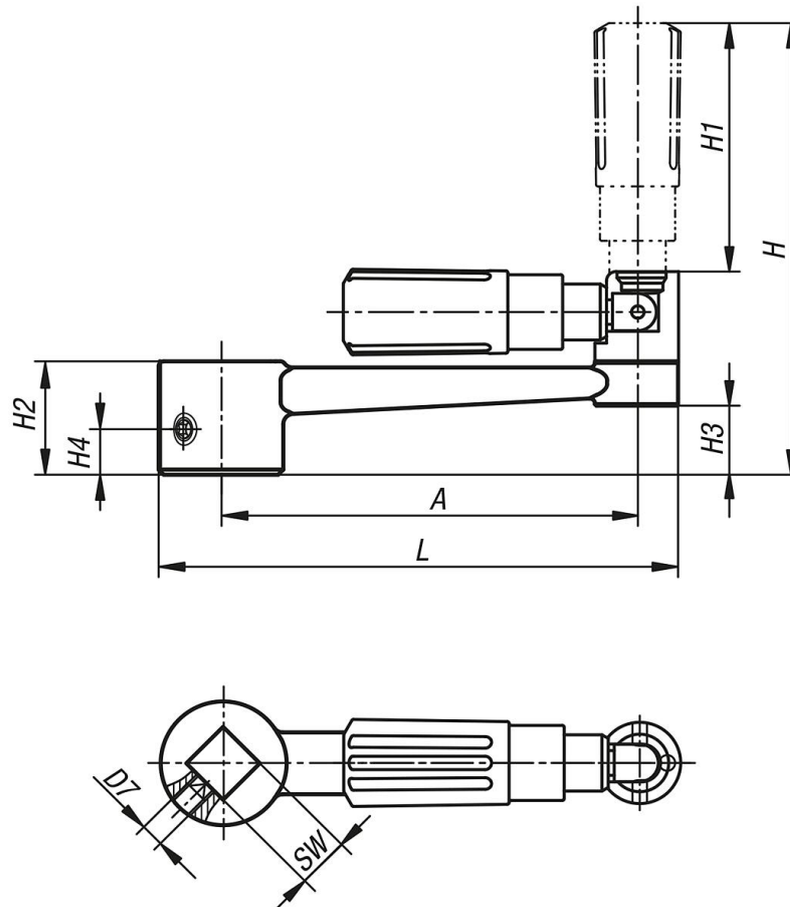
Nota :

Similaire à DIN 469.

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

Manivelle en aluminium avec poignée cylindrique escamotable, avec carré femelle

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Finition 1	Finition 2	A	D	D3	D7	H	H1	H2	H3	H4	L	SW
K0997.2110	carré femelle	sans vis de serrage	80	24	16	-	89	49	22	13,4	-	100	10
K0997.2212	carré femelle	sans vis de serrage	100	28	20	-	108	59,5	26	16	-	124	12
K0997.2314	carré femelle	sans vis de serrage	125	30	25	-	140	83	28	15,8	-	153	14
K0997.2417	carré femelle	sans vis de serrage	160	34	25	-	144	83	32	19,6	-	190	17
K0997.21106	carré femelle	avec vis de serrage	80	24	16	M6	89	49	22	13,4	7,5	100	10
K0997.22126	carré femelle	avec vis de serrage	100	28	20	M6	107,9	59,4	26	16	7,5	124	12
K0997.23146	carré femelle	avec vis de serrage	125	30	26	M6	140,5	83,5	28	15,8	7,5	153	14
K0997.24176	carré femelle	avec vis de serrage	160	34	26	M6	144,5	83,5	32	19,6	7,5	190	17