

Manivelle en aluminium avec poignée cylindrique escamotable avec trou lisse

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.

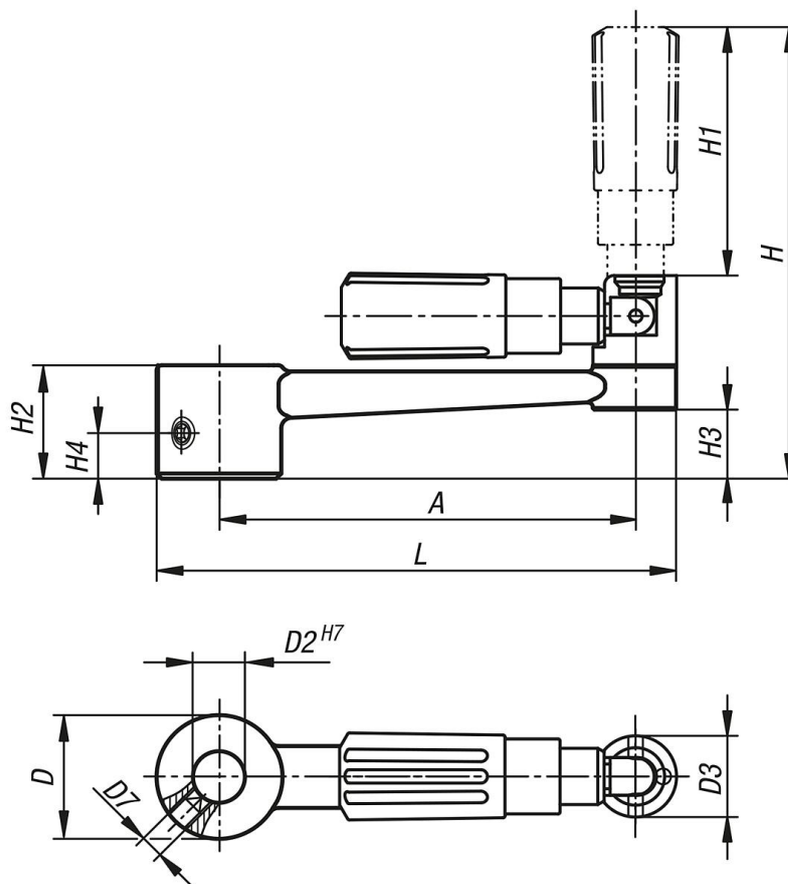
Nota :

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 trou lisse

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Finition 1	Finition 2	A	D	D2	D3	D7	H	H1	H2	H3	H4	L
K0997.1110	alésage sans rainure	sans vis de serrage	80	24	10	16	-	89	49	22	13,4	-	100
K0997.1212	alésage sans rainure	sans vis de serrage	100	28	12	20	-	108	59,5	26	16	-	124
K0997.1314	alésage sans rainure	sans vis de serrage	125	30	14	25	-	140	83	28	15,8	-	153
K0997.1417	alésage sans rainure	sans vis de serrage	160	34	17	25	-	144	83	32	19,6	-	190
K0997.11106	alésage sans rainure	avec vis de serrage	80	24	10	16	M6	89	49	22	13,4	7,5	100
K0997.12126	alésage sans rainure	avec vis de serrage	100	28	12	20	M6	107,9	59,4	26	16	7,5	124
K0997.13146	alésage sans rainure	avec vis de serrage	125	30	14	26	M6	140,5	83,5	28	15,8	7,5	153
K0997.14176	alésage sans rainure	avec vis de serrage	160	34	17	26	M6	144,5	83,5	32	19,6	7,5	190