

Manivelle avec poignée cylindrique escamotable, alésage ajusté sans rainure

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.

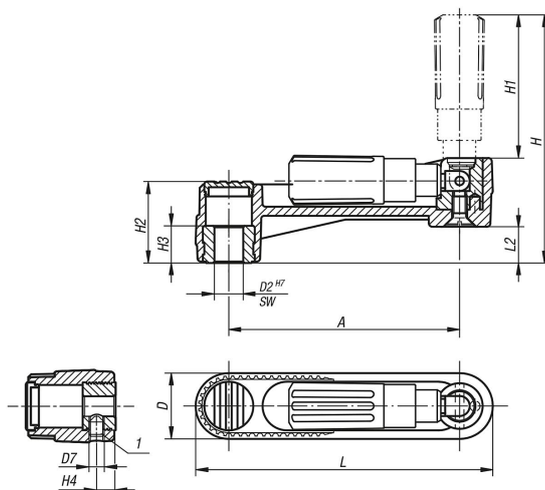
Nota :

Le cache du moyeu est livré non monté.
Pour les modèles avec perçage transversal, la fixation s'effectue à l'aide de la vis sans tête ISO 4027 (DIN 914).

Indication de dessin :

1) Position de l'alésage transversal décalée de 90° par rapport à la rainure de clavette

Dessins



Aperçu des articles

Manivelle avec poignée cylindrique escamotable

Référence	Finition 1	Finition 2	Matière de composant	A	D	D2	D7	H	H1	H2	H3	H4	L	L2
K0266.1108	alésage sans rainure	sans vis de serrage	acier	80	24	8	-	85,7	49	28,5	13	-	104	12,7
K0266.1110	alésage sans rainure	sans vis de serrage	acier	80	24	10	-	85,7	49	28,5	13	-	104	12,7
K0266.1210	alésage sans rainure	sans vis de serrage	acier	100	29	10	-	105,2	49	35,5	13	-	129	15,7
K0266.1212	alésage sans rainure	sans vis de serrage	acier	100	29	12	-	105,2	59,5	35,5	13	-	129	15,7
K0266.1312	alésage sans rainure	sans vis de serrage	acier	125	36	12	-	140	83	44	18,5	-	161	19,5
K0266.1314	alésage sans rainure	sans vis de serrage	acier	125	36	14	-	140	83	44	18,5	-	161	19,5
K0266.11086	alésage sans rainure	avec vis de serrage	acier	80	24	8	M6	85,7	49	28,5	13	7,5	104	12,7
K0266.11106	alésage sans rainure	avec vis de serrage	acier	80	24	10	M6	85,7	49	28,5	13	7,5	104	12,7
K0266.12106	alésage sans rainure	avec vis de serrage	acier	100	29	10	M6	105,2	59,5	35,5	13	7,5	129	15,7
K0266.12126	alésage sans rainure	avec vis de serrage	acier	100	29	12	M6	105,2	59,5	35,5	13	7,5	129	15,7
K0266.13126	alésage sans rainure	avec vis de serrage	acier	125	36	12	M6	140	83	44	18,5	7,5	161	19,5
K0266.13146	alésage sans rainure	avec vis de serrage	acier	125	36	14	M6	140	83	44	18,5	7,5	161	19,5

Manivelle avec poignée cylindrique escamotable, alésage ajusté sans rainure

Aperçu des articles
