

Manivelle avec poignée cylindrique tournante

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Manivelle et poignée en thermoplastique.

Moyeu et axe de poignée en acier de classe de résistance 5.8 ou en inox 1.4404.

Finition :

Thermoplastique gris foncé.

Pièces en acier brunies.

Inox brut.

Nota :

Le cache du moyeu et la poignée cylindrique tournante sont livrés non montés.

Pour le montage, l'axe de la poignée doit être vissé dans l'alésage de positionnement.

Les manivelles se fixent suivant le sens axial sur l'arbre soit à l'aide d'une goupille transversale, soit à l'aide d'une vis CHC DIN 6912 et d'une rondelle DIN 7349.

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

Accessoires :

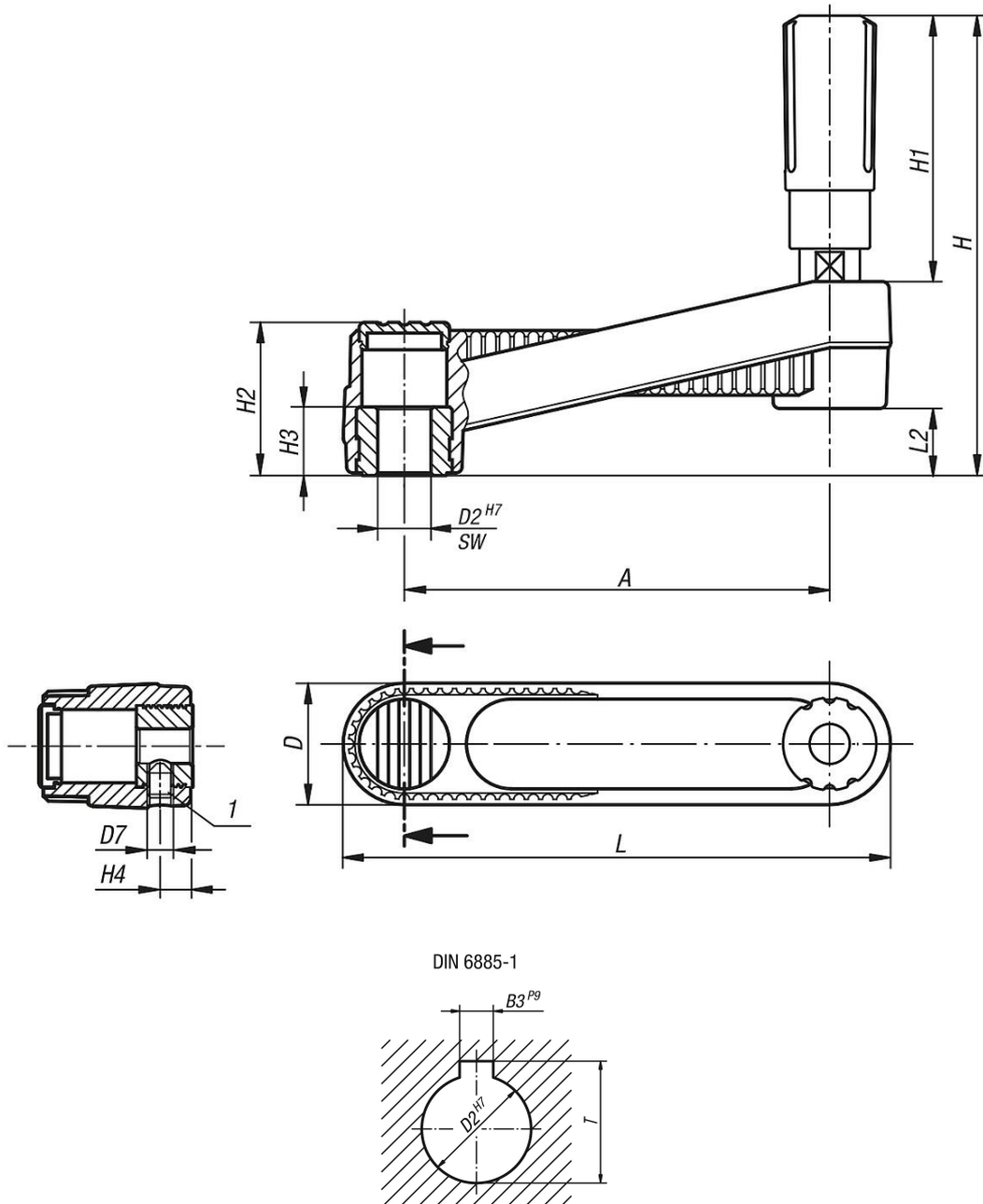
K1160 Vis CHC à six pans creux, tête courte, DIN 6912.

Indication de dessin :

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

Manivelle avec poignée cylindrique tournante

Dessins



Aperçu des articles

Manivelle avec poignée cylindrique tournante

Référence	Finition 1	Finition 2	Matière des composants	A	D	D2	D7	H	H1	H2	H3	H4	L	L2	B3	SW	T
K0659.3108	alésage sans rainure	sans vis de serrage	acier	80	24	8	-	85,8	49,1	28,5	13	-	104	12,7	-	-	-
K0659.3110	alésage sans rainure	sans vis de serrage	acier	80	24	10	-	85,8	49,1	28,5	13	-	104	12,7	-	-	-
K0659.3210	alésage sans rainure	sans vis de serrage	acier	100	29	10	-	107,1	61,4	35,5	13	-	129	15,7	-	-	-
K0659.3212	alésage sans rainure	sans vis de serrage	acier	100	29	12	-	107,1	61,4	35,5	13	-	129	15,7	-	-	-
K0659.3312	alésage sans rainure	sans vis de serrage	acier	125	36	12	-	139,5	82,5	44	18,5	-	161	19,5	-	-	-
K0659.3314	alésage sans rainure	sans vis de serrage	acier	125	36	14	-	139,5	82,5	44	18,5	-	161	19,5	-	-	-
K0659.31086	alésage sans rainure	avec vis de serrage	acier	80	24	8	M6	85,8	49,1	28,5	13	7,5	104	12,7	-	-	-
K0659.31106	alésage sans rainure	avec vis de serrage	acier	80	24	10	M6	85,8	49,1	28,5	13	7,5	104	12,7	-	-	-

Manivelle avec poignée cylindrique tournante

Aperçu des articles

Référence	Finition 1	Finition 2	Matière des composants	A	D	D2	D7	H	H1	H2	H3	H4	L	L2	B3	SW	T
K0659.32106	alésage sans rainure	avec vis de serrage	acier	100	29	10	M6	107,1	61,4	35,5	13	7,5	129	15,7	-	-	-
K0659.32126	alésage sans rainure	avec vis de serrage	acier	100	29	12	M6	107,1	61,4	35,5	13	7,5	129	15,7	-	-	-
K0659.33126	alésage sans rainure	avec vis de serrage	acier	125	36	12	M6	139,5	82,5	44	18,5	7,5	161	19,5	-	-	-
K0659.33146	alésage sans rainure	avec vis de serrage	acier	125	36	14	M6	139,5	82,5	44	18,5	7,5	161	19,5	-	-	-
K0659.03108	alésage sans rainure	sans vis de serrage	acier inoxydable	80	24	8	-	85,8	49,1	28,5	13	-	104	12,7	-	-	-
K0659.03110	alésage sans rainure	sans vis de serrage	acier inoxydable	80	24	10	-	85,8	49,1	28,5	13	-	104	12,7	-	-	-
K0659.03210	alésage sans rainure	sans vis de serrage	acier inoxydable	100	29	10	-	107,1	61,4	35,5	13	-	129	15,7	-	-	-
K0659.03212	alésage sans rainure	sans vis de serrage	acier inoxydable	100	29	12	-	107,1	61,4	35,5	13	-	129	15,7	-	-	-
K0659.03312	alésage sans rainure	sans vis de serrage	acier inoxydable	125	36	12	-	139,5	82,5	44	18,5	-	161	19,5	-	-	-
K0659.03314	alésage sans rainure	sans vis de serrage	acier inoxydable	125	36	14	-	139,5	82,5	44	18,5	-	161	19,5	-	-	-
K0659.031086	alésage sans rainure	avec vis de serrage	acier inoxydable	80	24	8	M6	85,8	49,1	28,5	13	7,5	104	12,7	-	-	-
K0659.031106	alésage sans rainure	avec vis de serrage	acier inoxydable	80	24	10	M6	85,8	49,1	28,5	13	7,5	104	12,7	-	-	-
K0659.032106	alésage sans rainure	avec vis de serrage	acier inoxydable	100	29	10	M6	107,1	61,4	35,5	13	7,5	129	15,7	-	-	-
K0659.032126	alésage sans rainure	avec vis de serrage	acier inoxydable	100	29	12	M6	107,1	61,4	35,5	13	7,5	129	15,7	-	-	-
K0659.033126	alésage sans rainure	avec vis de serrage	acier inoxydable	125	36	12	M6	139,5	82,5	44	18,5	7,5	161	19,5	-	-	-
K0659.033146	alésage sans rainure	avec vis de serrage	acier inoxydable	125	36	14	M6	139,5	82,5	44	18,5	7,5	161	19,5	-	-	-
K0659.310802	alésage avec rainure	sans vis de serrage	acier	80	24	8	-	85,8	49,1	28,5	13	-	104	12,7	2	-	9
K0659.311003	alésage avec rainure	sans vis de serrage	acier	80	24	10	-	85,8	49,1	28,5	13	-	104	12,7	3	-	11,4
K0659.321003	alésage avec rainure	sans vis de serrage	acier	100	29	10	-	107,1	61,4	35,5	13	-	129	15,7	3	-	11,4
K0659.321204	alésage avec rainure	sans vis de serrage	acier	100	29	12	-	107,1	61,4	35,5	13	-	129	15,7	4	-	13,8
K0659.331204	alésage avec rainure	sans vis de serrage	acier	125	36	12	-	139,5	82,5	44	18,5	-	161	19,5	4	-	13,8
K0659.331405	alésage avec rainure	sans vis de serrage	acier	125	36	14	-	139,5	82,5	44	18,5	-	161	19,5	5	-	16,3
K0659.3108026	alésage avec rainure	avec vis de serrage	acier	80	24	8	M6	85,8	49,1	28,5	13	7,5	104	12,7	2	-	9
K0659.3110036	alésage avec rainure	avec vis de serrage	acier	80	24	10	M6	85,8	49,1	28,5	13	7,5	104	12,7	3	-	11,4
K0659.3210036	alésage avec rainure	avec vis de serrage	acier	100	29	10	M6	107,1	61,4	35,5	13	7,5	129	15,7	3	-	11,4
K0659.3212046	alésage avec rainure	avec vis de serrage	acier	100	29	12	M6	107,1	61,4	35,5	13	7,5	129	15,7	4	-	13,8
K0659.3312046	alésage avec rainure	avec vis de serrage	acier	125	36	12	M6	139,5	82,5	44	18,5	7,5	161	19,5	4	-	13,8
K0659.3314056	alésage avec rainure	avec vis de serrage	acier	125	36	14	M6	139,5	82,5	44	18,5	7,5	161	19,5	5	-	16,3
K0659.0310802	alésage avec rainure	sans vis de serrage	acier inoxydable	80	24	8	-	85,8	49,1	28,5	13	-	104	12,7	2	-	9
K0659.0311003	alésage avec rainure	sans vis de serrage	acier inoxydable	80	24	10	-	85,8	49,1	28,5	13	-	104	12,7	3	-	11,4
K0659.0321003	alésage avec rainure	sans vis de serrage	acier inoxydable	100	29	10	-	107,1	61,4	35,5	13	-	129	15,7	3	-	11,4
K0659.0321204	alésage avec rainure	sans vis de serrage	acier inoxydable	100	29	12	-	107,1	61,4	35,5	13	-	129	15,7	4	-	13,8
K0659.0331204	alésage avec rainure	sans vis de serrage	acier inoxydable	125	36	12	-	139,5	82,5	44	18,5	-	161	19,5	4	-	13,8
K0659.0331405	alésage avec rainure	sans vis de serrage	acier inoxydable	125	36	14	-	139,5	82,5	44	18,5	-	161	19,5	5	-	16,3
K0659.03108026	alésage avec rainure	avec vis de serrage	acier inoxydable	80	24	8	M6	85,8	49,1	28,5	13	7,5	104	12,7	2	-	9
K0659.03110036	alésage avec rainure	avec vis de serrage	acier inoxydable	80	24	10	M6	85,8	49,1	28,5	13	7,5	104	12,7	3	-	11,4
K0659.03210036	alésage avec rainure	avec vis de serrage	acier inoxydable	100	29	10	M6	107,1	61,4	35,5	13	7,5	129	15,7	3	-	11,4
K0659.03212046	alésage avec rainure	avec vis de serrage	acier inoxydable	100	29	12	M6	107,1	61,4	35,5	13	7,5	129	15,7	4	-	13,8
K0659.03312046	alésage avec rainure	avec vis de serrage	acier inoxydable	125	36	12	M6	139,5	82,5	44	18,5	7,5	161	19,5	4	-	13,8
K0659.03314056	alésage avec rainure	avec vis de serrage	acier inoxydable	125	36	14	M6	139,5	82,5	44	18,5	7,5	161	19,5	5	-	16,3
K0659.4108	carré femelle	sans vis de serrage	acier	80	24	-	-	85,8	49,1	28,5	13	-	104	12,7	-	8	-
K0659.4110	carré femelle	sans vis de serrage	acier	80	24	-	-	85,8	49,1	28,5	13	-	104	12,7	-	10	-
K0659.4210	carré femelle	sans vis de serrage	acier	100	29	-	-	107,1	61,4	35,5	13	-	129	15,7	-	10	-
K0659.4212	carré femelle	sans vis de serrage	acier	100	29	-	-	107,1	61,4	35,5	13	-	129	15,7	-	12	-
K0659.4312	carré femelle	sans vis de serrage	acier	125	36	-	-	139,5	82,5	44	18,5	-	161	19,5	-	12	-
K0659.4314	carré femelle	sans vis de serrage	acier	125	36	-	-	139,5	82,5	44	18,5	-	161	19,5	-	14	-
K0659.41086	carré femelle	avec alésage transversal	acier	80	24	-	M6	85,8	49,1	28,5	13	7,5	104	12,7	-	8	-
K0659.41106	carré femelle	avec alésage transversal	acier	80	24	-	M6	85,8	49,1	28,5	13	7,5	104	12,7	-	10	-
K0659.42106	carré femelle	avec alésage transversal	acier	100	29	-	M6	107,1	61,4	35,5	13	7,5	129	15,7	-	10	-
K0659.42126	carré femelle	avec alésage transversal	acier	100	29	-	M6	107,1	61,4	35,5	13	7,5	129	15,7	-	12	-
K0659.43126	carré femelle	avec alésage transversal	acier	125	36	-	M6	139,5	82,5	44	18,5	7,5	161	19,5	-	12	-
K0659.43146	carré femelle	avec alésage transversal	acier	125	36	-	M6	139,5	82,5	44	18,5	7,5	161	19,5	-	14	-