

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 est livré non monté.

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 vis de serrage, la fixation s'effectue à l'aide de la vis sans tête ISO 4027 (DIN 914).

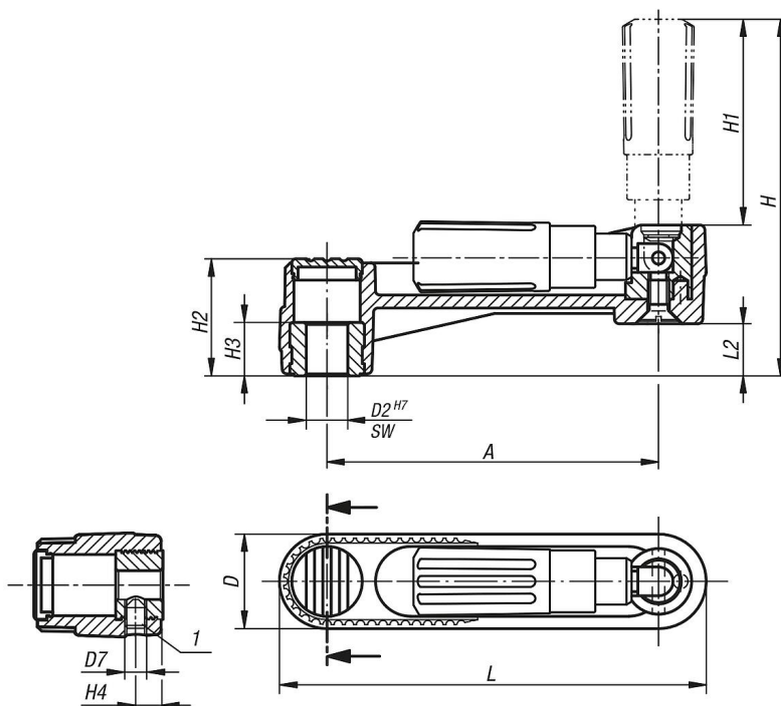
Accessoires :

07161 Vis CHC à six pans creux, tête courte, DIN 6912.

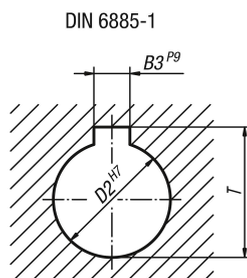
Indication de dessin :

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

Dessins



Dessins



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
06500-1108	alésage sans rainure	sans vis de serrage	acier	80	24	8	-	85,7	49	28,5	13	-	104	12,7	-	-	-
06500-1110	alésage sans rainure	sans vis de serrage	acier	80	24	10	-	85,7	49	28,5	13	-	104	12,7	-	-	-
06500-1210	alésage sans rainure	sans vis de serrage	acier	100	29	10	-	105,2	49	35,5	13	-	129	15,7	-	-	-
06500-1212	alésage sans rainure	sans vis de serrage	acier	100	29	12	-	105,2	59,5	35,5	13	-	129	15,7	-	-	-
06500-1312	alésage sans rainure	sans vis de serrage	acier	125	36	12	-	140	83	44	18,5	-	161	19,5	-	-	-
06500-1314	alésage sans rainure	sans vis de serrage	acier	125	36	14	-	140	83	44	18,5	-	161	19,5	-	-	-
06500-11086	alésage sans rainure	avec vis de serrage	acier	80	24	8	M6	85,7	49	28,5	13	7,5	104	12,7	-	-	-
06500-11106	alésage sans rainure	avec vis de serrage	acier	80	24	10	M6	85,7	49	28,5	13	7,5	104	12,7	-	-	-
06500-12106	alésage sans rainure	avec vis de serrage	acier	100	29	10	M6	105,2	59,5	35,5	13	7,5	129	15,7	-	-	-
06500-12126	alésage sans rainure	avec vis de serrage	acier	100	29	12	M6	105,2	59,5	35,5	13	7,5	129	15,7	-	-	-
06500-13126	alésage sans rainure	avec vis de serrage	acier	125	36	12	M6	140	83	44	18,5	7,5	161	19,5	-	-	-
06500-13146	alésage sans rainure	avec vis de serrage	acier	125	36	14	M6	140	83	44	18,5	7,5	161	19,5	-	-	-
06500-01108	alésage sans rainure	sans vis de serrage	acier inoxydable	80	24	8	-	85,7	49	28,5	13	-	104	12,7	-	-	-
06500-01110	alésage sans rainure	sans vis de serrage	acier inoxydable	80	24	10	-	85,7	49	28,5	13	-	104	12,7	-	-	-
06500-01210	alésage sans rainure	sans vis de serrage	acier inoxydable	100	29	10	-	105,2	49	35,5	13	-	129	15,7	-	-	-
06500-01212	alésage sans rainure	sans vis de serrage	acier inoxydable	100	29	12	-	105,2	59,5	35,5	13	-	129	15,7	-	-	-
06500-01312	alésage sans rainure	sans vis de serrage	acier inoxydable	125	36	12	-	140	83	44	18,5	-	161	19,5	-	-	-
06500-01314	alésage sans rainure	sans vis de serrage	acier inoxydable	125	36	14	-	140	83	44	18,5	-	161	19,5	-	-	-
06500-11086	alésage sans rainure	avec vis de serrage	acier inoxydable	80	24	8	M6	85,7	49	28,5	13	7,5	104	12,7	-	-	-
06500-011106	alésage sans rainure	avec vis de serrage	acier inoxydable	80	24	10	M6	85,7	49	28,5	13	7,5	104	12,7	-	-	-
06500-012106	alésage sans rainure	avec vis de serrage	acier inoxydable	100	29	10	M6	105,2	59,5	35,5	13	7,5	129	15,7	-	-	-
06500-012126	alésage sans rainure	avec vis de serrage	acier inoxydable	100	29	12	M6	105,2	59,5	35,5	13	7,5	129	15,7	-	-	-
06500-013126	alésage sans rainure	avec vis de serrage	acier inoxydable	125	36	12	M6	140	83	44	18,5	7,5	161	19,5	-	-	-
06500-013146	alésage sans rainure	avec vis de serrage	acier inoxydable	125	36	14	M6	140	83	44	18,5	7,5	161	19,5	-	-	-
06500-110802	alésage avec rainure	sans vis de serrage	acier	80	24	8	-	85,7	49	28,5	13	-	104	12,7	2	-	9
06500-111003	alésage avec rainure	sans vis de serrage	acier	80	24	10	-	85,7	49	28,5	13	-	104	12,7	3	-	11,4
06500-121003	alésage avec rainure	sans vis de serrage	acier	100	29	10	-	105,2	59,5	35,5	13	-	129	15,7	3	-	11,4
06500-121204	alésage avec rainure	sans vis de serrage	acier	100	29	12	-	105,2	59,5	35,5	13	-	129	15,7	4	-	13,8
06500-131204	alésage avec rainure	sans vis de serrage	acier	125	36	12	-	140	83	44	18,5	-	161	19,5	4	-	13,8
06500-131405	alésage avec rainure	sans vis de serrage	acier	125	36	14	-	140	83	44	18,5	-	161	19,5	5	-	16,3
06500-1108026	alésage avec rainure	avec vis de serrage	acier	80	24	8	M6	85,7	49	28,5	13	7,5	104	12,7	2	-	9
06500-1110036	alésage avec rainure	avec vis de serrage	acier	80	24	10	M6	85,7	49	28,5	13	7,5	104	12,7	3	-	11,4
06500-1210036	alésage avec rainure	avec vis de serrage	acier	100	29	10	M6	105,2	59,5	35,5	13	7,5	129	15,7	3	-	11,4
06500-1212046	alésage avec rainure	avec vis de serrage	acier	100	29	12	M6	105,2	59,5	35,5	13	7,5	129	15,7	4	-	13,8
06500-1312046	alésage avec rainure	avec vis de serrage	acier	125	36	12	M6	140	83	44	18,5	7,5	161	19,5	4	-	13,8
06500-1314056	alésage avec rainure	avec vis de serrage	acier	125	36	14	M6	140	83	44	18,5	7,5	161	19,5	5	-	16,3
06500-0110802	alésage avec rainure	sans vis de serrage	acier inoxydable	80	24	8	-	85,7	49	28,5	13	-	104	12,7	2	-	9
06500-0111003	alésage avec rainure	sans vis de serrage	acier inoxydable	80	24	10	-	85,7	49	28,5	13	-	104	12,7	3	-	11,4
06500-0121003	alésage avec rainure	sans vis de serrage	acier inoxydable	100	29	10	-	105,2	59,5	35,5	13	-	129	15,7	3	-	11,4
06500-0121204	alésage avec rainure	sans vis de serrage	acier inoxydable	100	29	12	-	105,2	59,5	35,5	13	-	129	15,7	4	-	13,8
06500-0131204	alésage avec rainure	sans vis de serrage	acier inoxydable	125	36	12	-	140	83	44	18,5	-	161	19,5	4	-	13,8
06500-0131405	alésage avec rainure	sans vis de serrage	acier inoxydable	125	36	14	-	140	83	44	18,5	-	161	19,5	5	-	16,3
06500-01108026	alésage avec rainure	avec vis de serrage	acier inoxydable	80	24	8	M6	85,7	49	28,5	13	7,5	104	12,7	2	-	9
06500-01110036	alésage avec rainure	avec vis de serrage	acier inoxydable	80	24	10	M6	85,7	49	28,5	13	7,5	104	12,7	3	-	11,4
06500-01210036	alésage avec rainure	avec vis de serrage	acier inoxydable	100	29	10	M6	105,2	59,5	35,5	13	7,5	129	15,7	3	-	11,4
06500-01212046	alésage avec rainure	avec vis de serrage	acier inoxydable	100	29	12	M6	105,2	59,5	35,5	13	7,5	129	15,7	4	-	13,8
06500-01312046	alésage avec rainure	avec vis de serrage	acier inoxydable	125	36	12	M6	140	83	44	18,5	7,5	161	19,5	4	-	13,8
06500-01314056	alésage avec rainure	avec vis de serrage	acier inoxydable	125	36	14	M6	140	83	44	18,5	7,5	161	19,5	5	-	16,3
06500-2108	carré femelle	sans vis de serrage	acier	80	24	-	-	85,7	49	28,5	13	-	104	12,7	-	8	-
06500-2110	carré femelle	sans vis de serrage	acier	80	24	-	-	85,7	49	28,5	13	-	104	12,7	-	10	-

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
06500-2210	carré femelle	sans vis de serrage	acier	100	29	-	-	105,2	59,5	35,5	13	-	129	15,7	-	10	-
06500-2212	carré femelle	sans vis de serrage	acier	100	29	-	-	105,2	59,5	35,5	13	-	129	15,7	-	12	-
06500-2312	carré femelle	sans vis de serrage	acier	125	36	-	-	140	83	44	18,5	-	161	19,5	-	12	-
06500-2314	carré femelle	sans vis de serrage	acier	125	36	-	-	140	83	44	18,5	-	161	19,5	-	14	-
06500-21086	carré femelle	avec alésage transversal	acier	80	24	-	M6	85,7	49	28,5	13	7,5	104	12,7	-	8	-
06500-21106	carré femelle	avec alésage transversal	acier	80	24	-	M6	85,7	49	28,5	13	7,5	104	12,7	-	10	-
06500-22106	carré femelle	avec alésage transversal	acier	100	29	-	M6	105,2	59,5	35,5	13	7,5	129	15,7	-	10	-
06500-22126	carré femelle	avec alésage transversal	acier	100	29	-	M6	105,2	59,5	35,5	13	7,5	129	15,7	-	12	-
06500-23126	carré femelle	avec alésage transversal	acier	125	36	-	M6	140	83	44	18,5	7,5	161	19,5	-	12	-
06500-23146	carré femelle	avec alésage transversal	acier	125	36	-	M6	140	83	44	18,5	7,5	161	19,5	-	14	-