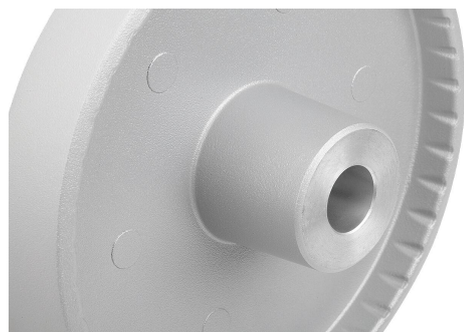
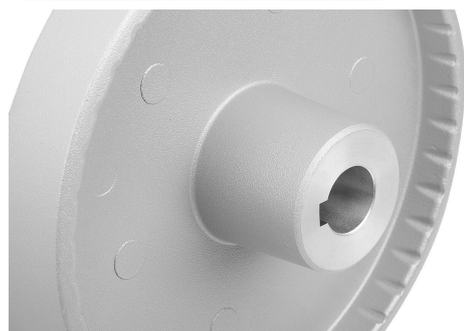
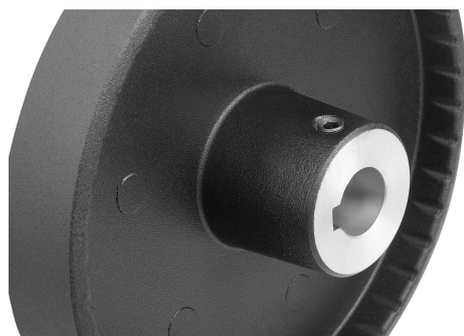
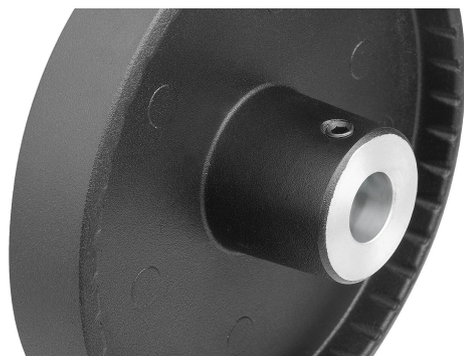


Volants pleins en aluminium avec poignée cylindrique escamotable

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Volant en aluminium.
Poignée cylindrique et cache du moyeu en thermoplastique, noirs.
Axe de la poignée cylindrique en acier bruni.
Tige filetée ISO 4027 en acier classe de résistance 45 H, noire.

Finition :

Noir ou avec revêtement par poudre argent.

Avec alésage d'ajustement.
Avec alésage d'ajustement et rainure de clavette.
Avec alésage d'ajustement et alésage transversal.
Avec alésage d'ajustement, rainure de clavette et alésage transversal.

Nota :

Concentricité et planéité de la jante $\leq 0,4$ mm.

Montage :

Le cache du moyeu est livré non monté.
Les volants 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 d'appui K0173.
Pour les modèles avec alésage transversal, la fixation s'effectue à l'aide d'une tige filetée ISO 4027.

Contenu de la livraison :

Volant en aluminium.
Cache du moyeu.
Poignée cylindrique escamotable.
Tige filetée ISO 4027 (modèles avec alésage transversal).

Accessoires :

K0173 Rondelle.
K1160 Vis CHC tête courte DIN 6912.

Indication de dessin :

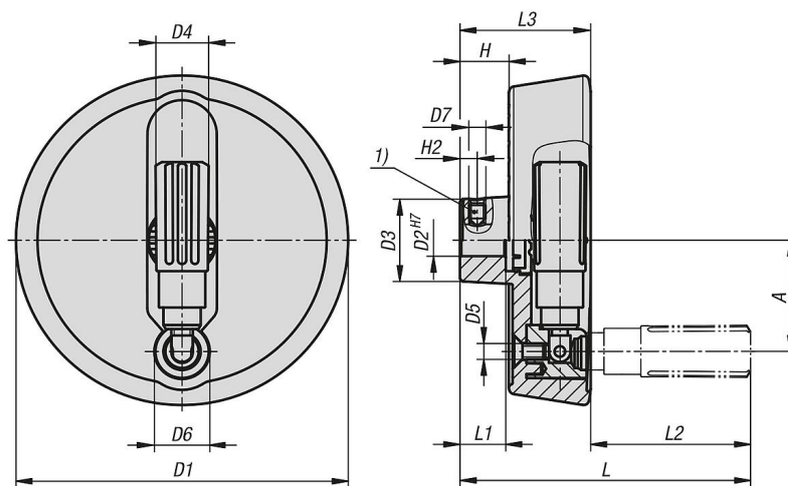
1) Position de l'alésage transversal décalée de 90° par rapport à la rainure de clavette

Volants pleins en aluminium avec poignée cylindrique escamotable

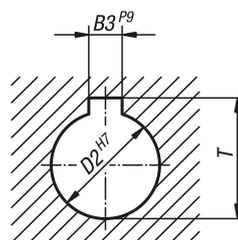
Description de l'article/illustrations du produit



Dessins



DIN 6885-1



Aperçu des articles

Volants pleins en aluminium avec poignée cylindrique escamotable

Volants pleins en aluminium avec poignée cylindrique escamotable

Aperçu des articles

Référence	Couleur du corps de base	Forme	Type de forme	A	B3	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	H	H2	L	L1	L2	L3	T
K1522.1001016	noir	A	trou avec vis de serrage	33	-	100	10	28	16	M5	16	M6	17,4	5,5	92,5	17	47,5	45	-
K1522.1001216	noir	A	trou avec vis de serrage	33	-	100	12	28	16	M5	16	M6	17,4	6,5	92,5	17	47,5	45	-
K1522.1251216	noir	A	trou avec vis de serrage	42	-	125	12	31	19,9	M6	20	M6	18,3	6,5	105,5	18	56,5	49	-
K1522.1251416	noir	A	trou avec vis de serrage	42	-	125	14	31	19,9	M6	20	M6	18,3	6,5	105,5	18	56,5	49	-
K1522.1001026	argent	A	trou avec vis de serrage	33	-	100	10	28	16	M5	16	M6	17,4	5,5	92,5	17	47,5	45	-
K1522.1001226	argent	A	trou avec vis de serrage	33	-	100	12	28	16	M5	16	M6	17,4	6,5	92,5	17	47,5	45	-
K1522.1251226	argent	A	trou avec vis de serrage	42	-	125	12	31	19,9	M6	20	M6	18,3	6,5	105,5	18	56,5	49	-
K1522.1251426	argent	A	trou avec vis de serrage	42	-	125	14	31	19,9	M6	20	M6	18,3	6,5	105,5	18	56,5	49	-
K1522.100101036	noir	B	trou lisse avec rainure, avec trou transversal	33	3	100	10	28	16	M5	16	M6	17,4	5,5	92,5	17	47,5	45	11,4
K1522.100121046	noir	B	trou lisse avec rainure, avec trou transversal	33	4	100	12	28	16	M5	16	M6	17,4	6,5	92,5	17	47,5	45	13,8
K1522.125121046	noir	B	trou lisse avec rainure, avec trou transversal	42	4	125	12	31	19,9	M6	20	M6	18,3	6,5	105,5	18	56,5	49	13,8
K1522.125141056	noir	B	trou lisse avec rainure, avec trou transversal	42	5	125	14	31	19,9	M6	20	M6	18,3	6,5	105,5	18	56,5	49	16,3
K1522.100102036	argent	B	trou lisse avec rainure, avec trou transversal	33	3	100	10	28	16	M5	16	M6	17,4	5,5	92,5	17	47,5	45	11,4
K1522.100122046	argent	B	trou lisse avec rainure, avec trou transversal	33	4	100	12	28	16	M5	16	M6	17,4	6,5	92,5	17	47,5	45	13,8
K1522.125122046	argent	B	trou lisse avec rainure, avec trou transversal	42	4	125	12	31	19,9	M6	20	M6	18,3	6,5	105,5	18	56,5	49	13,8
K1522.125142056	argent	B	trou lisse avec rainure, avec trou transversal	42	5	125	14	31	19,9	M6	20	M6	18,3	6,5	105,5	18	56,5	49	16,3
K1522.10010103	noir	C	alésage avec rainure	33	3	100	10	28	16	M5	16	-	17,4	-	92,5	17	47,5	45	11,4
K1522.10012104	noir	C	alésage avec rainure	33	4	100	12	28	16	M5	16	-	17,4	-	92,5	17	47,5	45	13,8
K1522.12512104	noir	C	alésage avec rainure	42	4	125	12	31	19,9	M6	20	-	18,3	-	105,5	18	56,5	49	13,8
K1522.12514105	noir	C	alésage avec rainure	42	5	125	14	31	19,9	M6	20	-	18,3	-	105,5	18	56,5	49	16,3
K1522.10010203	argent	C	alésage avec rainure	33	3	100	10	28	16	M5	16	-	17,4	-	92,5	17	47,5	45	11,4
K1522.10012204	argent	C	alésage avec rainure	33	4	100	12	28	16	M5	16	-	17,4	-	92,5	17	47,5	45	13,8
K1522.12512204	argent	C	alésage avec rainure	42	4	125	12	31	19,9	M6	20	-	18,3	-	105,5	18	56,5	49	13,8
K1522.12514205	argent	C	alésage avec rainure	42	5	125	14	31	19,9	M6	20	-	18,3	-	105,5	18	56,5	49	16,3
K1522.100101	noir	E	avec alésage	33	-	100	10	28	16	M5	16	-	17,4	-	92,5	17	47,5	45	-
K1522.100121	noir	E	avec alésage	33	-	100	12	28	16	M5	16	-	17,4	-	92,5	17	47,5	45	-
K1522.125121	noir	E	avec alésage	42	-	125	12	31	19,9	M6	20	-	18,3	-	105,5	18	56,5	49	-
K1522.125141	noir	E	avec alésage	42	-	125	14	31	19,9	M6	20	-	18,3	-	105,5	18	56,5	49	-
K1522.100102	argent	E	avec alésage	33	-	100	10	28	16	M5	16	-	17,4	-	92,5	17	47,5	45	-
K1522.100122	argent	E	avec alésage	33	-	100	12	28	16	M5	16	-	17,4	-	92,5	17	47,5	45	-
K1522.125122	argent	E	avec alésage	42	-	125	12	31	19,9	M6	20	-	18,3	-	105,5	18	56,5	49	-
K1522.125142	argent	E	avec alésage	42	-	125	14	31	19,9	M6	20	-	18,3	-	105,5	18	56,5	49	-