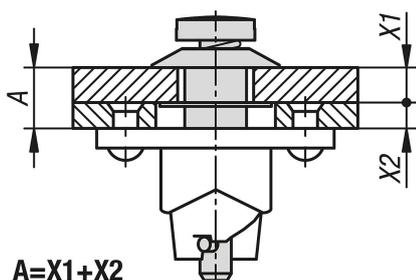


Verrous quart de tour, à tête moletée

Description de l'article/illustrations du produit



$$A = X1 + X2$$

Description

Matière :

Acier.

Finition :

Zingué.

Nota :

Les verrous quart de tour servent à maintenir et obturer des trappes, des couvercles de récipient, des habillages de machine, etc. Le verrou est fermé et ouvert par une rotation à 90°. La goupille se déplace en l'occurrence dans le boulon de verrou par le biais d'une came logée dans la partie inférieure du verrou et elle sollicite ainsi le ressort. Une petite gorge se trouve au point final de la came, dans laquelle la tige en croix s'enclenche. La force de précontrainte du verrou générée par le ressort garantit que le raccordement reste fermé et résiste aux vibrations.

Tous les composants du système de verrou (boulon de verrou, rondelle de maintien et partie inférieure du verrou) sont reliés au cache et à l'hubrisserie de façon imperdable.

La commande se fait sans outil par le biais d'un bouton moleté.

Le verrou quart de tour comprend toujours un verrouillage 1/4 de tour, une rondelle de maintien et une partie inférieure de verrou.

Données techniques :

Force de traction maximale 1300 N.

Montage :

Un trou de 8 mm est percé à travers le cache, à l'intérieur duquel est inséré le boulon avec la goupille, qui est sécurisé avec la rondelle de retenue par l'arrière. Un trou central de 13 mm ainsi que deux trous de fixation sont percés dans l'hubrisserie d'après le gabarit de perçage de la partie inférieure.

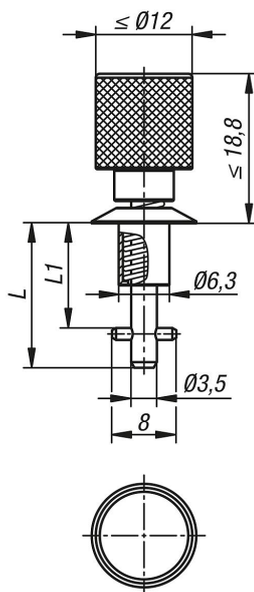
Accessoires :

Rondelles de retenue K1731.

Parties inférieures de verrou K1732.

Verrous quart de tour, à tête moletée

Dessins



Aperçu des articles

Référence	A	L	L1
K1730.311315	0,75 - 1,50	18,15	13,15
K1730.311390	1,50 - 2,25	18,15	13,9
K1730.311465	2,25 - 3,00	18,15	14,65
K1730.311540	3,00 - 3,75	20,4	15,4
K1730.311615	3,75 - 4,50	20,4	16,15
K1730.311690	4,50 - 5,25	20,4	16,9
K1730.311765	5,25 - 6,00	22,65	17,65
K1730.311840	6,00 - 6,75	22,65	18,4
K1730.311915	6,75 - 7,50	22,65	19,15
K1730.311990	7,50 - 8,25	24,9	19,9
K1730.312065	8,25 - 9,00	24,9	20,65
K1730.312140	9,00 - 9,75	24,9	21,4
K1730.312215	9,75 - 10,50	27,15	22,15
K1730.312290	10,50 - 11,25	27,15	22,9
K1730.312365	11,25 - 12,00	27,15	23,65
K1730.312440	12,00 - 12,75	29,4	24,4
K1730.312515	12,75 - 13,50	29,4	25,15
K1730.312590	13,50 - 14,25	29,4	25,9
K1730.312665	14,25 - 15,00	31,65	26,65
K1730.312740	15,00 - 15,75	31,65	27,4
K1730.312815	15,75 - 16,50	31,65	28,15
K1730.312890	16,50 - 17,25	33,9	28,9
K1730.312965	17,25 - 18,00	33,9	29,65
K1730.313040	18,00 - 18,75	33,9	30,4
K1730.313115	18,75 - 19,50	36,15	31,15
K1730.313190	19,50 - 20,25	36,15	31,9
K1730.313265	20,25 - 21	36,15	32,65