

Vérin à tirer automatisable

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Acier de traitement.

Finition :

Corps de base bruni.

Surface d'appui traitée et rectifiée.

Nota :

La répétabilité est de $\pm 0,3$ mm.

Pour ôter les copeaux et la poussière, retirer les deux caches de recouvrement (2) et injecter de l'air comprimé par le haut.

En cas d'actionnement automatisé, par ex. par clé à chocs à couple réglable, il convient d'utiliser au maximum 50 % du couple de serrage maximal indiqué ou de la force de serrage maximale indiquée pour l'ouverture et le serrage.

Mode d'emploi :

Actionnement au moyen d'une clé à chocs à couple réglable ou manuel à l'aide d'une clé de serrage.

En cas d'actionnement automatisé, par ex. par clé à chocs à couple réglable, il convient d'utiliser au maximum 50 % du couple de serrage maximal indiqué ou de la force de serrage maximale indiquée pour l'ouverture et le serrage.

Avantages :

Automatisables

Forces de serrage élevées

Serrage rapide

Contenu de la livraison :

Douilles de positionnement incluses.

Accessoires :

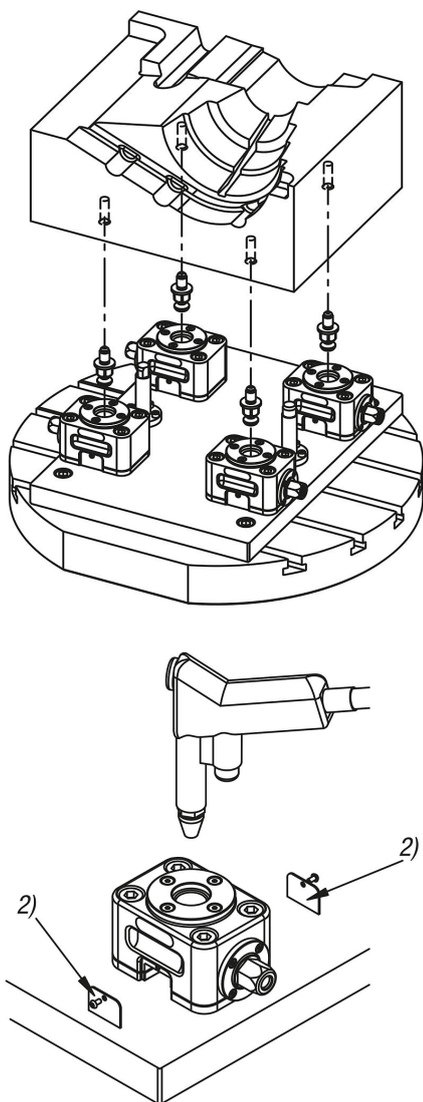
K2210 Vis de serrage pour vérin à tirer automatisable.

K2212 Unité d'extension.

Indication de dessin :

1) Douilles de positionnement

2) Capuchon de recouvrement

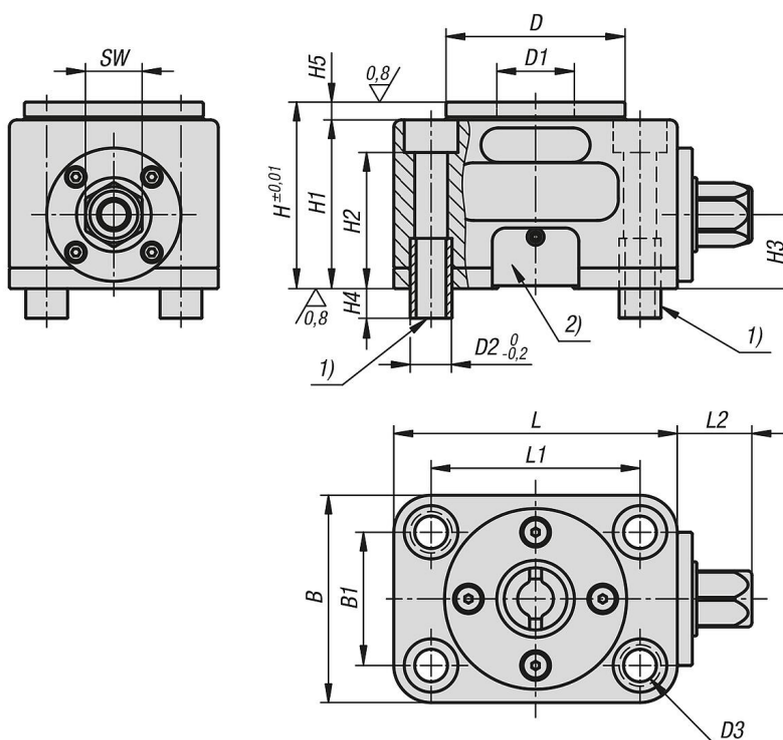


Vérin à tirer automatisable

Description de l'article/illustrations du produit



Dessins



Aperçu des articles

Vérin à tirer automatisable

Référence	B	B1	D	D1	D2	D3 pour vis DIN 912	H	H1	H2	H3	H4	H5	L	L1	L2	SW	Couple de serrage max. Nm	Force de serrage kN
K2209.12070095	70	45	60	26	14	M10	63	57	46	25	10	6	95	70	25	19	40	12

