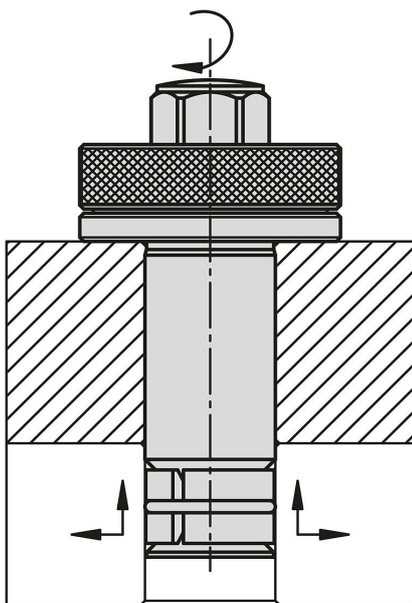


Description de l'article/illustrations du produit

**Description****Matière :**

Acier de traitement.

Finition :

Brunis.

Nota :

La broche de positionnement permet de fixer et de centrer facilement une pièce dans un alésage.

Le palier à aiguilles axial intégré, qui génère un faible frottement de surface sur les surfaces de contact rigides, permet d'obtenir une force de serrage accrue.

Ce palier garantit une durée de vie longue grâce à sa capacité de charge importante. Vérin de serrage avec effet de plaquage.

Montage :

Insérez la broche de positionnement dans l'ouverture de montage à travers la pièce à fixer.

Serrez d'abord la vis manuellement à l'aide de la vis moletée, puis avec une clé appropriée.

La partie moletée peut également être encastrée dans un trou prévu à cet effet.

Avantages :

Plage de serrage facilement réglable

Indépendance du diamètre et de l'état de surface de l'alésage (jusqu'à H12)

Effet de plaquage

Augmentation significative de la force de serrage avec le même couple de serrage, par rapport au modèle à billes

Palier à aiguilles axial de grande qualité avec capacité de charge élevée et longue durée de vie

Domaines d'utilisation:

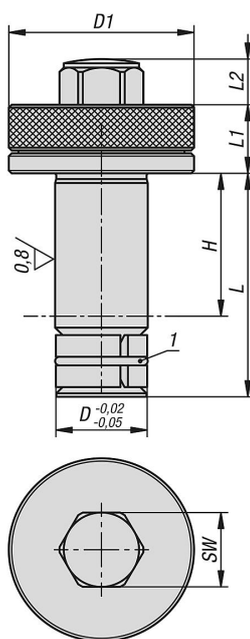
Idéal pour la fixation d'éléments standard de différentes épaisseurs. Le vérin de serrage peut également être utilisé avec des dispositifs de remplacement rapide.

Indication de dessin :

La cote H se réfère à la plage de serrage.

1) Joint torique

Dessins



Aperçu des articles

Référence	D	D1	H Plage de serrage	L	L1	L2	SW	Force de retenue F kN	Couple de serrage Nm	Référence Kit de réparation
03156-20-1010	10	20	0-10	20	8	5	8	5,4	4,4	03156-20-91010
03156-20-1215	12	26	0-15	27	10	6	10	8,8	10,5	03156-20-91215
03156-20-1625	16	32	0-25	39	12	8	13	16,8	22	03156-20-91625
03156-20-2030	20	38	0-30	49,5	15	9	17	22,6	31	03156-20-92030