

## Description de l'article/illustrations du produit



Exemple d'utilisation :  
blocage pour usinage de pignons.



## Description

**Matière :**

Corps : acier de traitement.

Couvercle : aluminium.

**Finition :**

Acier : carbonitruré.

**Nota :**

La principale caractéristique de l'écrou de serrage consiste en un démultiplicateur de force intégré, permettant de démultiplier le couple de serrage obtenu par manœuvre manuelle. Après l'approche manuelle de l'écrou de serrage, on actionne le pignon menant du démultiplicateur de force en tournant le bouton de manœuvre hexagonal «SW1» vers la droite. L'écrou possède un mécanisme d'autoblocage, opérationnel dans n'importe quelle position. Il convient pour les applications les plus variées dans le domaine de la construction mécanique, et notamment pour le serrage d'outils dans les presses et les poinçonneuses.

Boulons pour rainures en T assortis : voir 07040.

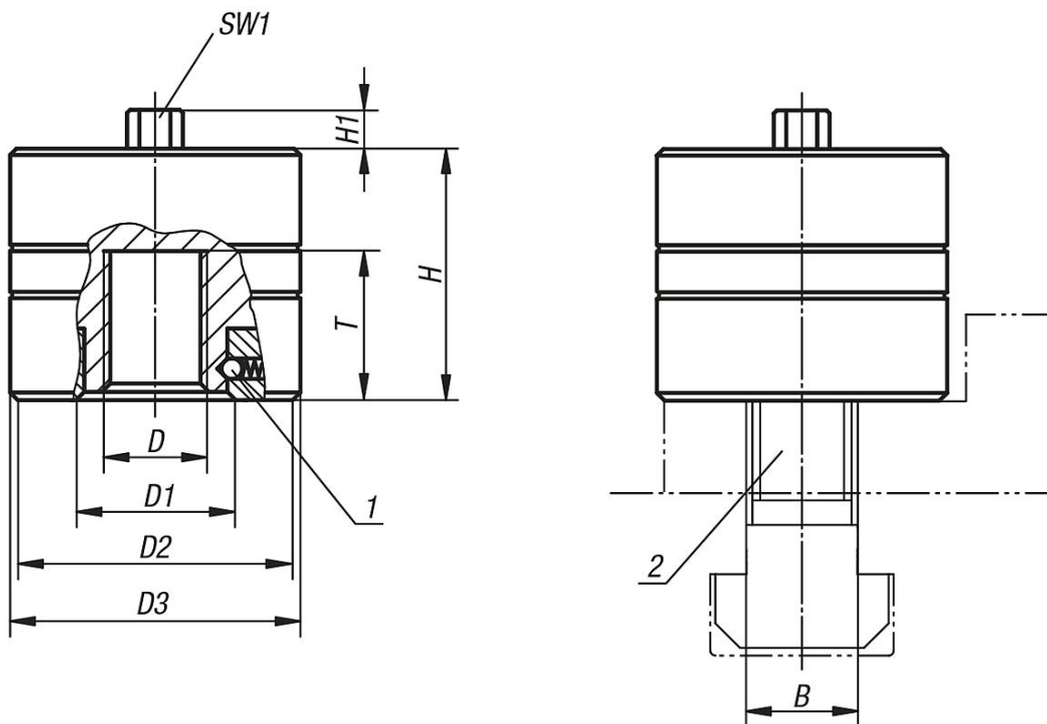
Les écrous de serrage sont livrés sans boulons pour rainures en T.

**Indication de dessin :**

1) Mécanisme d'encliquetage

2) Vis pour rainures en T, jusqu'au diamètre M24, classe de résistance minimum : 10.9

## Dessins



## Aperçu des articles

Référence	D	D1	D2	D3	H	H1	T min.	T max.	B	SW1	Force de serrage kN max.	Charge statique max. en kN	Couple de serrage max. Nm
04750-6012	M12	32	60	62	50	10	16	24	14	13	60	70	20
04750-6016	M16	32	60	62	50	10	16	24	18	13	60	120	25
04750-6020	M20	32	60	62	50	10	16	24	22	13	60	120	30
04750-10016	M16	42	71	73	70	10	25	35	18	15	100	130	35
04750-10020	M20	42	71	73	70	10	25	35	22	15	100	200	40
04750-10024	M24	42	71	73	70	10	25	35	28	15	100	200	45