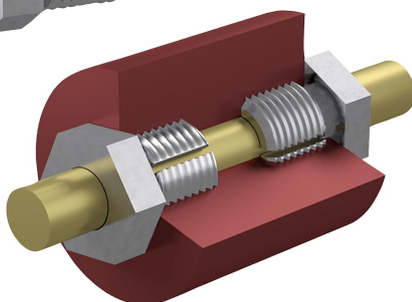
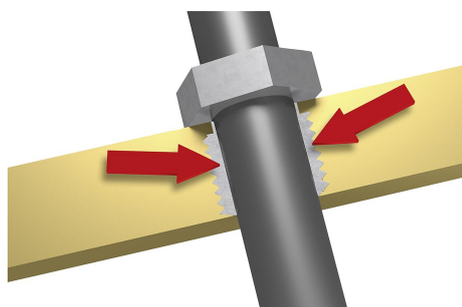
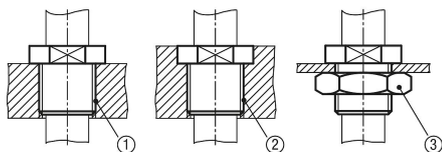


## Description de l'article/illustrations du produit

**Description****Matière :**

Inox 1.4301 ou aluminium.

**Finition :**

Naturel.

**Nota :**

Différentes variantes de montage sont possibles. L'ajustement du diamètre extérieur des arbres, colonnes et tubes devrait correspondre à h9. Le pas de filetage permet une pression d'ajustement uniforme.

**Utilisation :**

Les vis de serrage interne sont utilisées pour serrer des arbres, colonnes, tubes, etc. sans palier et sans risque de blessure.

**Avantages :**

- structure compacte
- utilisation polyvalente
- position de montage libre
- manipulation extrêmement simple
- serrage rapide et positionnement exact
- serrage sans risque de blessure
- serrage dans des tôles fines
- réutilisable

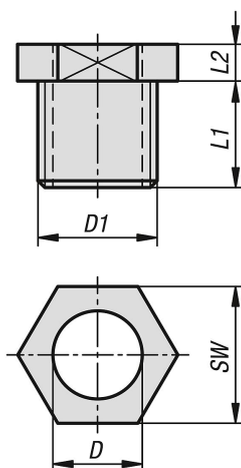
**Indication de dessin :**

- 1) Montage au moyen d'un filetage avec embase saillante
- 2) Montage au moyen d'un filetage avec embase encastrée
- 3) Montage dans une tôle à paroi mince au moyen d'un écrou à six pans

## Description de l'article/illustrations du produit



## Dessins



## Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	D	D1	L1	L2	SW
03351-041	acier inoxydable	4	M6	7	5	10
03351-051	acier inoxydable	5	M8	10	5	12
03351-061	acier inoxydable	6	M10	10	5	13
03351-081	acier inoxydable	8	M12x1,5	10	5	15
03351-101	acier inoxydable	10	M14x1,5	12	5	17
03351-121	acier inoxydable	12	M16x1,5	12	6	19
03351-161	acier inoxydable	16	M20x1,5	12	7	24
03351-042	aluminium	4	M6	7	5	10
03351-052	aluminium	5	M8	10	5	12
03351-062	aluminium	6	M10	10	5	13
03351-082	aluminium	8	M12x1,5	10	5	15
03351-102	aluminium	10	M14x1,5	12	5	17
03351-122	aluminium	12	M16x1,5	12	6	19
03351-162	aluminium	16	M20x1,5	12	7	24