

## Filets rapportés renforcés autobloquants

### Description de l'article/illustrations du produit



### Description

#### Matière :

Insert taraudé en acier inoxydable.

#### Finition :

Passivé.

#### Nota :

Les filets rapportés sont un moyen rapide et économique pour restaurer des taraudages grippés, arrachés ou endommagés. Cela permet également de restaurer le taraudage des produits de haute qualité.

Les inserts taraudés peuvent être utilisés dans différents matériaux comme les pièces en alliage léger ou en fonte.

Les inserts taraudés d'un diamètre supérieur à M6 sont équipés de 4 clavettes d'arrêt au lieu de 2.

Tolérance dimensionnelle admissible :

pour les filets énumérés ci - après, la classe de tolérance moyenne est applicable, c'est à dire 6H pour les taraudages et 6g pour les filetages.

Autres dimensions :  $\pm 0,25$  mm.

Renseignements techniques, voir le mode d'emploi pour les inserts taraudés.

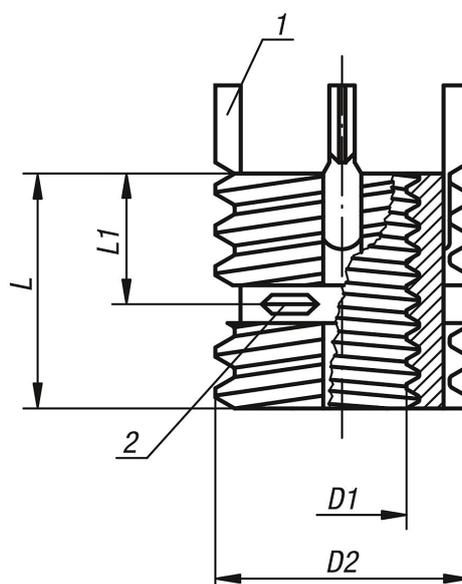
#### Avantages :

- Montage rapide et facile.
- Les clavettes sont utilisées au montage et servent de frein en rotation après leur mise en place.
- En dehors de l'outil de montage, aucun autre outil spécial n'est nécessaire.

#### Indication de dessin :

- 1) Clavette d'arrêt
- 2) Partie autobloquante du taraudage

### Dessins



## Filets rapportés renforcés autobloquants

### Aperçu des articles

#### Filets rapportés renforcés, autobloquants et outils de montage

Référence	D1 Taraudage	D2 Filetage	L1 Longueur	L Longueur	Montage Foret Ø	Montage Ø chanfrein +0,25	Montage Taraudage	Montage Profondeur min. du taraudage	Démontage Foret Ø	Démontage Profondeur de perçage	Référence Outil de montage
<b>K0402.104</b>	M4	M8	4	8	6,9	8,3	M8	9,5	5,5	4	K0399.804
<b>K0402.105</b>	M5	M10x1,25	5	10	8,8	10,3	M10x1,25	12,5	7,5	4,8	K0399.805
<b>K0402.106</b>	M6	M12x1,25	6	12	10,8	12,3	M12x1,25	14,5	9,5	4,8	K0399.806
<b>K0402.108</b>	M8	M14x1,5	7	14	12,8	14,3	M14x1,5	16,5	11,5	4,8	K0399.808
<b>K0402.110</b>	M10	M16x1,5	8	16	14,8	16,3	M16x1,5	18,5	13,5	4,8	K0399.810
<b>K0402.112</b>	M12	M18x1,5	9	18	16,8	18,3	M18x1,5	20,5	15,5	4,8	K0399.812
<b>K0402.114</b>	M14	M20x1,5	10	20	18,8	20,3	M20x1,5	22,5	17,5	4,8	K0399.814
<b>K0402.116</b>	M16	M22x1,5	11	22	20,7	22,3	M22x1,5	24,5	17,8	6,4	K0399.816
<b>K0402.116X15</b>	M16x1,5	M22x1,5	11	22	20,7	22,3	M22x1,5	24,5	17,8	6,4	K0399.816
<b>K0402.118X15</b>	M18x1,5	M24x1,5	12	24	22,5	24,3	M24x1,5	26,5	19,8	6,4	K0399.818
<b>K0402.120</b>	M20	M30x2	15	30	28	30,3	M30x2	34,5	25,8	6,4	K0399.820