

## Vis sans tête avec gorge, à coller

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



### Description

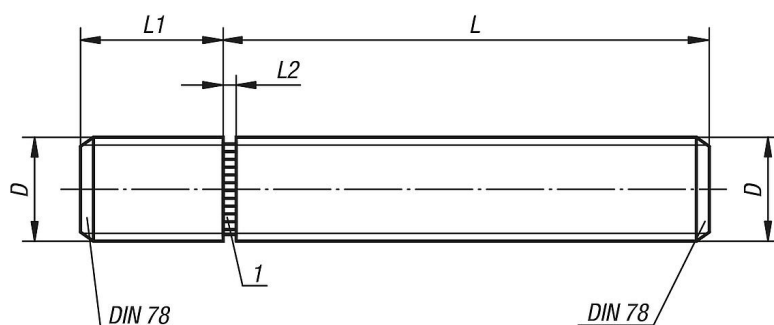
**Matière :**  
Acier ou Inox 1.4305.

**Finition :**  
Acier zingué passivé bleu  
Inox naturel.

**Nota :**  
La vis avec gorge est conçue pour le collage des éléments à insert taraudé. Elle permet de fabriquer des éléments de liaison avec filetage extérieur de façon économique en petite en moyenne serie.  
Les produits LOCTITE 638 et 648 (voir K0655) sont appropriés pour ce type d'usage.

**Indication de dessin :**  
1) Arrêt du vissage

### Dessins



### Aperçu des articles

#### Vis sans tête avec gorge

Référence	Matière du corps de base	D	L	L1	L2
K0404.1040201	acier	M4	20	6	1
K0404.1040301	acier	M4	30	6	1
K0404.1040401	acier	M4	40	6	1
K0404.1040501	acier	M4	50	6	1
K0404.1050201	acier	M5	20	8	1
K0404.1050301	acier	M5	30	8	1
K0404.1050401	acier	M5	40	8	1
K0404.1050501	acier	M5	50	8	1
K0404.1050601	acier	M5	60	8	1
K0404.1060201	acier	M6	20	9	1,5
K0404.1060301	acier	M6	30	9	1,5
K0404.1060401	acier	M6	40	9	1,5
K0404.1060501	acier	M6	50	9	1,5
K0404.1060601	acier	M6	60	9	1,5
K0404.1080201	acier	M8	20	12	1,5
K0404.1080301	acier	M8	30	12	1,5
K0404.1080401	acier	M8	40	12	1,5
K0404.1080501	acier	M8	50	12	1,5

## Vis sans tête avec gorge, à coller

### Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	D	L	L1	L2
K0404.1080601	acier	M8	60	12	1,5
K0404.1080801	acier	M8	80	12	1,5
K0404.1100201	acier	M10	20	14	2
K0404.1100301	acier	M10	30	14	2
K0404.1100401	acier	M10	40	14	2
K0404.1100501	acier	M10	50	14	2
K0404.1100601	acier	M10	60	14	2
K0404.1100801	acier	M10	80	14	2
K0404.1120301	acier	M12	30	17	2
K0404.1120401	acier	M12	40	17	2
K0404.1120501	acier	M12	50	17	2
K0404.1120601	acier	M12	60	17	2
K0404.1120801	acier	M12	80	17	2
K0404.1160301	acier	M16	30	22	2
K0404.1160401	acier	M16	40	22	2
K0404.1160501	acier	M16	50	22	2
K0404.1160601	acier	M16	60	22	2
K0404.1160801	acier	M16	80	22	2
K0404.1040202	acier inoxydable	M4	20	6	1
K0404.1040302	acier inoxydable	M4	30	6	1
K0404.1040402	acier inoxydable	M4	40	6	1
K0404.1040502	acier inoxydable	M4	50	6	1
K0404.1050202	acier inoxydable	M5	20	8	1
K0404.1050302	acier inoxydable	M5	30	8	1
K0404.1050402	acier inoxydable	M5	40	8	1
K0404.1050502	acier inoxydable	M5	50	8	1
K0404.1050602	acier inoxydable	M5	60	8	1
K0404.1060202	acier inoxydable	M6	20	9	1,5
K0404.1060302	acier inoxydable	M6	30	9	1,5
K0404.1060402	acier inoxydable	M6	40	9	1,5
K0404.1060502	acier inoxydable	M6	50	9	1,5
K0404.1060602	acier inoxydable	M6	60	9	1,5
K0404.1080202	acier inoxydable	M8	20	12	1,5
K0404.1080302	acier inoxydable	M8	30	12	1,5
K0404.1080402	acier inoxydable	M8	40	12	1,5
K0404.1080502	acier inoxydable	M8	50	12	1,5
K0404.1080602	acier inoxydable	M8	60	12	1,5
K0404.1080802	acier inoxydable	M8	80	12	1,5
K0404.1100202	acier inoxydable	M10	20	14	2
K0404.1100302	acier inoxydable	M10	30	14	2
K0404.1100402	acier inoxydable	M10	40	14	2
K0404.1100502	acier inoxydable	M10	50	14	2
K0404.1100602	acier inoxydable	M10	60	14	2
K0404.1100802	acier inoxydable	M10	80	14	2
K0404.1120302	acier inoxydable	M12	30	17	2
K0404.1120402	acier inoxydable	M12	40	17	2
K0404.1120502	acier inoxydable	M12	50	17	2
K0404.1120602	acier inoxydable	M12	60	17	2
K0404.1120802	acier inoxydable	M12	80	17	2
K0404.1160302	acier inoxydable	M16	30	22	2
K0404.1160402	acier inoxydable	M16	40	22	2
K0404.1160502	acier inoxydable	M16	50	22	2
K0404.1160602	acier inoxydable	M16	60	22	2
K0404.1160802	acier inoxydable	M16	80	22	2

