

## Description de l'article/illustrations du produit



### Description

**Matière :**

Vis acier 1.1213 ou Inox 1.4112.

Écrou acier 1.3505 ou Inox 1.4034.

**Finition :**

Vis et écrou rectifiés, traités par induction à  $62 \pm 2$  HRC et poli.

**Nota :**

Vis à billes miniature avec extrémités traitées et écrou cylindrique à insertion.  
Graissé à la livraison. Regraissage recommandé.

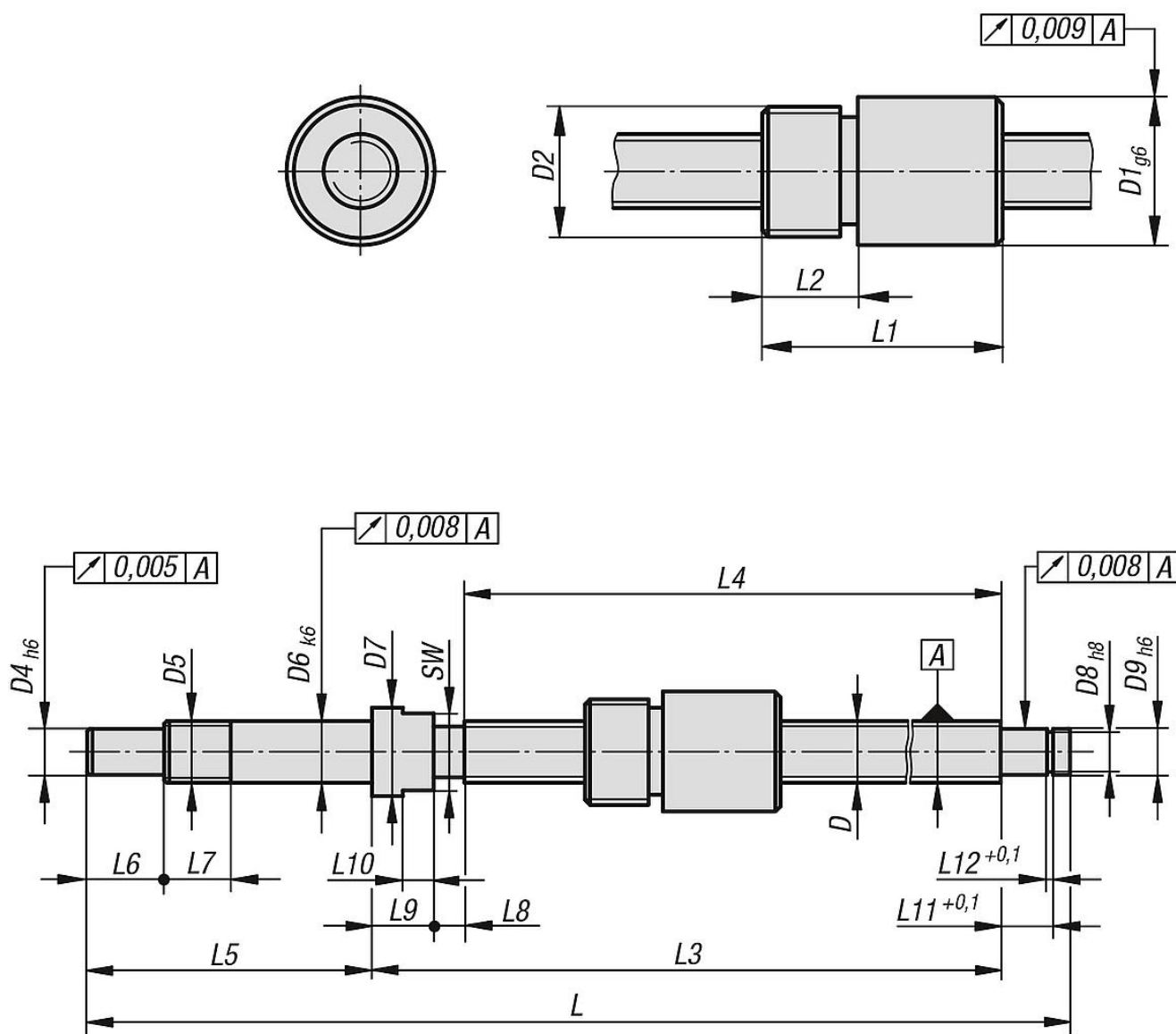
Fabriqué selon la classe de précision C5. Sans précontrainte avec jeu axial (max. 0,008 mm).

Broches de précision pour l'utilisation dans l'optique, l'industrie agroalimentaire, l'automatisme, le médical, l'industrie des biens d'équipement, l'aérospatiale et la mécanique de précision.

**Attention :**

L'écrou cylindrique à insertion ne doit pas être retiré de la vis au risque de perdre les billes.

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	D	Pas	Course S	D1	D2	D4	D5	D6	D7	D8	D9	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12
24105-0810050	acier	8	1	50	16	M14x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	148	22	8	102	90	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-0810100	acier	8	1	100	16	M14x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	198	22	8	152	140	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-0810150	acier	8	1	150	16	M14x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	248	22	8	202	190	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-0820050	acier	8	2	50	16	M14x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	148	27	8	102	90	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-0820100	acier	8	2	100	16	M14x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	198	27	8	152	140	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-0820150	acier	8	2	150	16	M14x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	248	27	8	202	190	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-1020050	acier	10	2	50	18	M16x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	158	28,5	7	112	100	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-1020100	acier	10	2	100	18	M16x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	208	28,5	7	162	150	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-1020150	acier	10	2	150	18	M16x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	258	28,5	7	212	200	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-1020200	acier	10	2	200	18	M16x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	308	28,5	7	262	250	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-1220050	acier	12	2	50	20,5	M18x1	8	M10x1	10	14	7,6	8	180	29	10	125	110	45	15	10	5	10	5	7,9	0,9
24105-1220100	acier	12	2	100	20,5	M18x1	8	M10x1	10	14	7,6	8	230	29	10	175	160	45	15	10	5	10	5	7,9	0,9
24105-1220150	acier	12	2	150	20,5	M18x1	8	M10x1	10	14	7,6	8	280	29	10	225	210	45	15	10	5	10	5	7,9	0,9
24105-1220200	acier	12	2	200	20,5	M18x1	8	M10x1	10	14	7,6	8	330	29	10	275	260	45	15	10	5	10	5	7,9	0,9
24105-1220250	acier	12	2	250	20,5	M18x1	8	M10x1	10	14	7,6	8	380	29	10	325	310	45	15	10	5	10	5	7,9	0,9
24105-10810050	acier inoxydable	8	1	50	16	M14x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	148	22	8	102	90	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-10810100	acier inoxydable	8	1	100	16	M14x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	198	22	8	152	140	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8

## Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	D	Pas	Course S	D1	D2	D4	D5	D6	D7	D8	D9	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12
24105-10810150	acier inoxydable	8	1	150	16	M14x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	248	22	8	202	190	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-10820050	acier inoxydable	8	2	50	16	M14x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	148	27	8	102	90	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-10820100	acier inoxydable	8	2	100	16	M14x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	198	27	8	152	140	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-10820150	acier inoxydable	8	2	150	16	M14x1	6	M8x1	8	11,5	5,7	6	248	27	8	202	190	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-11020050	acier inoxydable	10	2	50	18	M16x1	6	M8x1	10	11,5	5,7	6	158	28,5	10	112	100	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-11020100	acier inoxydable	10	2	100	18	M16x1	6	M8x1	10	11,5	5,7	6	208	28,5	10	162	150	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-11020150	acier inoxydable	10	2	150	18	M16x1	6	M8x1	10	11,5	5,7	6	258	28,5	10	212	200	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-11020200	acier inoxydable	10	2	200	18	M16x1	6	M8x1	10	11,5	5,7	6	308	28,5	10	262	250	37	10	9	4	8	4	6,8	0,8
24105-11220050	acier inoxydable	12	2	50	20,5	M18x1	8	M10x1	12	14	7,6	8	180	29	12	125	110	45	15	10	5	10	5	7,9	0,9
24105-11220100	acier inoxydable	12	2	100	20,5	M18x1	8	M10x1	12	14	7,6	8	230	29	12	175	160	45	15	10	5	10	5	7,9	0,9
24105-11220150	acier inoxydable	12	2	150	20,5	M18x1	8	M10x1	12	14	7,6	8	280	29	12	225	210	45	15	10	5	10	5	7,9	0,9
24105-11220200	acier inoxydable	12	2	200	20,5	M18x1	8	M10x1	12	14	7,6	8	330	29	12	275	260	45	15	10	5	10	5	7,9	0,9
24105-11220250	acier inoxydable	12	2	250	20,5	M18x1	8	M10x1	12	14	7,6	8	380	29	12	325	310	45	15	10	5	10	5	7,9	0,9

Référence	Matière du corps de base	SW	Nombre de circuits chargés	Angle d'hélice	Bille-Ø	Charge de base dynamique N	Charge de base statique N	Vitesse max. tr/min
24105-0810050	acier	10	1 x 3	2° 13'	0,8	700	1300	3200
24105-0810100	acier	10	1 x 3	2° 13'	0,8	700	1300	3200
24105-0810150	acier	10	1 x 3	2° 13'	0,8	700	1300	3200
24105-0820050	acier	10	1 x 3	4° 23'	1,6	1350	2250	4200
24105-0820100	acier	10	1 x 3	4° 23'	1,6	1350	2250	4200
24105-0820150	acier	10	1 x 3	4° 23'	1,6	1350	2250	4200
24105-1020050	acier	10	1 x 3	2° 32'	1,6	1500	2900	4000
24105-1020100	acier	10	1 x 3	2° 32'	1,6	1500	2900	4000
24105-1020150	acier	10	1 x 3	2° 32'	1,6	1500	2900	4000
24105-1020200	acier	10	1 x 3	2° 32'	1,6	1500	2900	4000
24105-1220050	acier	12	1 x 3	2° 58'	1,6	1700	3700	3400
24105-1220100	acier	12	1 x 3	2° 58'	1,6	1700	3700	3400
24105-1220150	acier	12	1 x 3	2° 58'	1,6	1700	3700	3400
24105-1220200	acier	12	1 x 3	2° 58'	1,6	1700	3700	3400
24105-1220250	acier	12	1 x 3	2° 58'	1,6	1700	3700	3400
24105-10810050	acier inoxydable	10	1 x 3	2° 13'	0,8	670	1290	3000
24105-10810100	acier inoxydable	10	1 x 3	2° 13'	0,8	670	1290	3000
24105-10810150	acier inoxydable	10	1 x 3	2° 13'	0,8	670	1290	3000
24105-10820050	acier inoxydable	10	1 x 3	4° 23'	1,6	900	1500	3000
24105-10820100	acier inoxydable	10	1 x 3	4° 23'	1,6	900	1500	3000
24105-10820150	acier inoxydable	10	1 x 3	4° 23'	1,6	900	1500	3000
24105-11020050	acier inoxydable	10	1 x 3	2° 32'	1,6	1500	2900	3000
24105-11020100	acier inoxydable	10	1 x 3	2° 32'	1,6	1500	2900	3000
24105-11020150	acier inoxydable	10	1 x 3	2° 32'	1,6	1500	2900	3000
24105-11020200	acier inoxydable	10	1 x 3	2° 32'	1,6	1500	2900	3000
24105-11220050	acier inoxydable	12	1 x 3	2° 58'	1,6	1660	3620	3000
24105-11220100	acier inoxydable	12	1 x 3	2° 58'	1,6	1660	3620	3000
24105-11220150	acier inoxydable	12	1 x 3	2° 58'	1,6	1660	3620	3000
24105-11220200	acier inoxydable	12	1 x 3	2° 58'	1,6	1660	3620	3000
24105-11220250	acier inoxydable	12	1 x 3	2° 58'	1,6	1660	3620	3000