

Description de l'article/illustrations du produit

**Description****Matière :**

Vis : acier 1.1213.
Ecrou : acier 1.3505.
Racleur : plastique.

Finition :

Vis roulée, traitée par induction à 62 ± 2 HRC et polie.
Ecrou rectifié, voie de roulement traitée par induction à 62 ± 2 HRC et poli.

Nota :

Vis à billes à profil gothique avec un pas de 5 mm ou 10 mm. Simple, pas à droite.
Ecrou à collerette avec filetage à billes selon DIN 69051 partie 5.
Fabriquée selon la classe de précision C7 (Tolérance $\pm 50 \mu / 300$ mm). Sans précontrainte avec le jeu axial P0 (max. 0,08 mm).

Sur demande :

Nous fabriquons des vis à billes selon vos besoins sur la base d'un schéma détaillé.
Longueur de fabrication maximale 5600 mm.

D'autres classes de précision et de précontrainte disponibles (voir renseignements techniques).

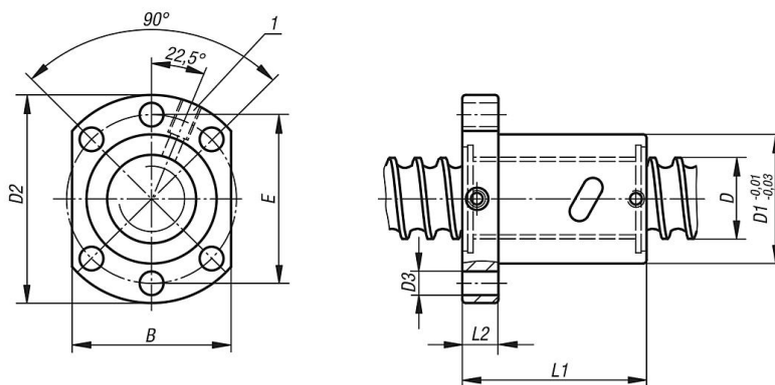
Attention :

L'écrou à collerette ne doit pas être démonté de la vis sans la bague de montage pour éviter de perdre les billes.

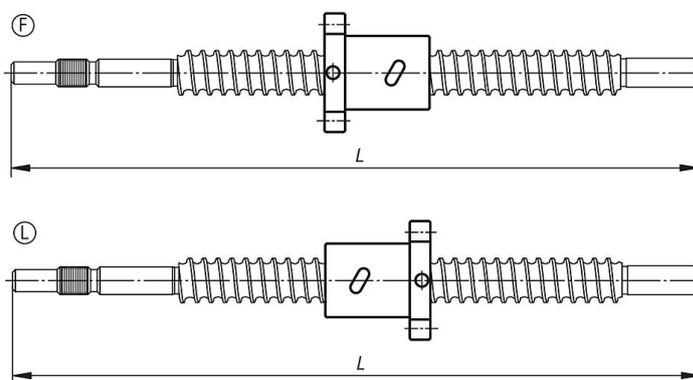
Indication de dessin :

1) M6 pour graisseur

Dessins



Exemple de réalisation :



Aperçu des articles

Référence	D	D1	Pas	D2	D3	B	E	L1	L2	Bille-Ø	Nombre de circuits chargés	Charge de base dynamique N	Charge de base statique N	Rigidité K (N/µm)
24055-16052X	16	28	5	48	5,5	40	38	45	10	3,175	4	8880	15250	200
24055-20052X	20	36	5	58	6,6	44	47	51	10	3,175	4	9990	19950	250
24055-25052X	25	40	5	62	6,6	48	51	51	10	3,175	4	11190	25810	350
24055-32052X	32	50	5	80	9	62	65	52	12	3,175	4	12640	34030	400
24055-32102X	32	50	10	80	9	62	65	85	12	6,35	4	30930	61020	400