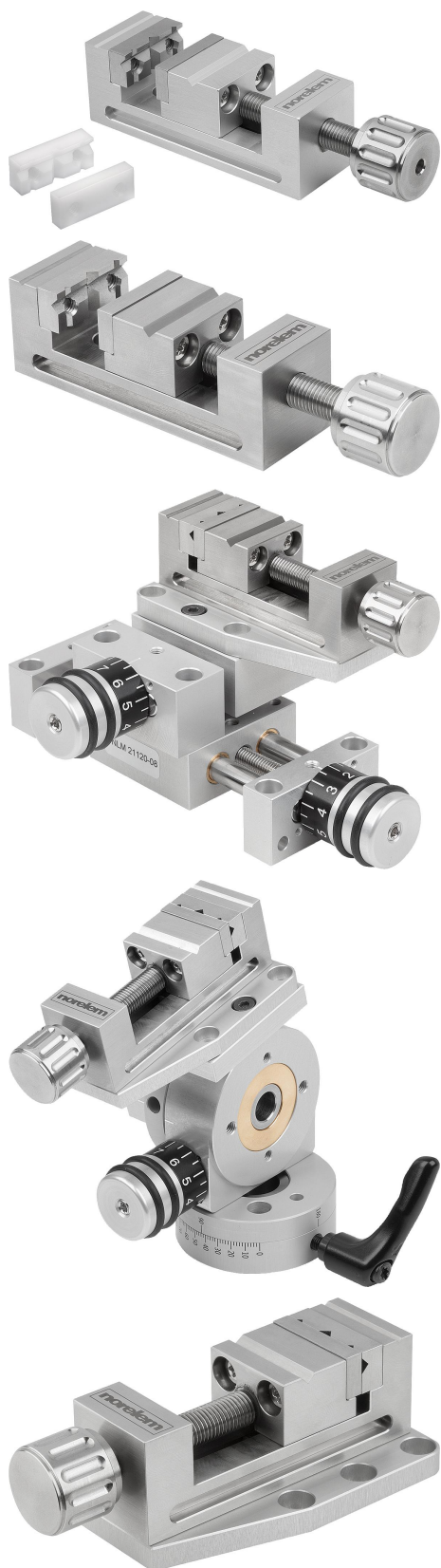


Description de l'article/illustrations du produit

**Description****Matière :**

Étau de précision : Inox, aluminium ou laiton.
Mors de serrage : Inox ou plastique.

Finition :

Aluminium anodisé mat.
Laiton chromé mat.

Nota :

Les étaux de précision en version miniature sont une solution flexible pour le positionnement et la fixation de petites pièces sur des systèmes de mesure, des microscopes, des projecteurs de profil, etc. Idéaux pour le serrage, la mesure et l'usinage de petites pièces.

Les mors de serrage sont équipés de vés afin de permettre un serrage plus facile et plus précis des composants cylindriques.

Les mors de serrage en Inox ainsi que les mors de serrage en plastique ont une précision parallèle de 0,02 mm et une précision angulaire de 0,04 mm.

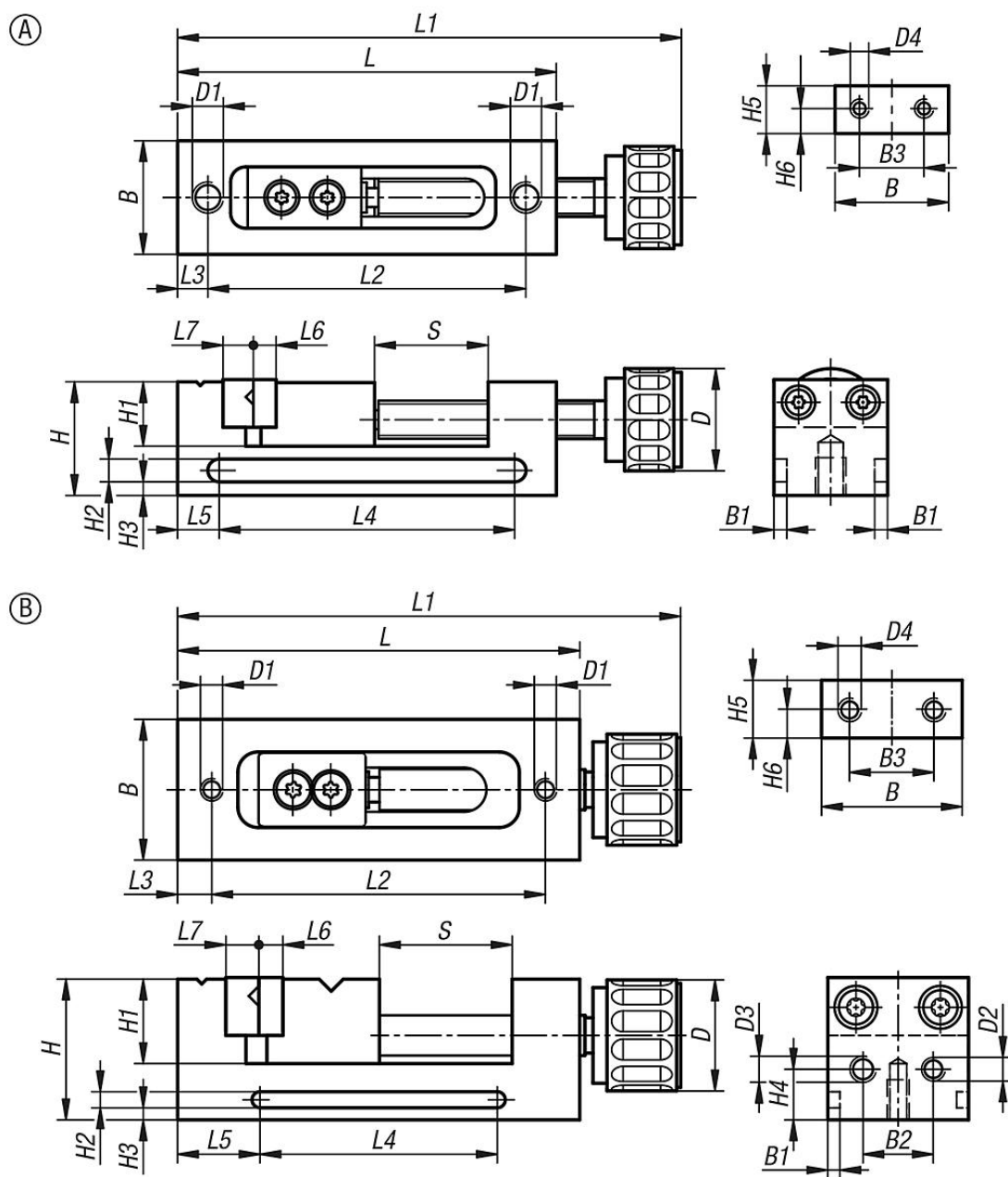
Contenu de la livraison :

1 x étau de précision.
2 x mors de serrage en Inox.
2 x mors de serrage en plastique (33225-10-15142, 33225-10-25231 et 33225-10-35321).

Accessoires :

Mors de serrage 33225-15 et plaques de fixation 33225-16.

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Forme	Matière du corps de base	Code acier	Surface corps	Course S	B	B1	B2	B3	D	D1	D2	D3	D4
33225-10-15142	A	laiton	-	chromé mat	14	15	1,7	-	8,5	13,5	M04X5	-	-	M02
33225-10-15140	A	acier inoxydable	1.4021	-	14	15	1,7	-	8,5	13,5	M04X5	-	-	M02
33225-10-25231	B	aluminium	-	mat et anodisé	23	25	3	12,5	15	19,7	M04X7	M04X5	M05X8	M4
33225-10-25230	B	acier inoxydable	1.4021	-	23	25	3	12,5	15	19,7	M04X7	M04X5	M05X8	M4
33225-10-35321	B	aluminium	-	mat et anodisé	32	35	3	17,5	21	27,6	M05X10	M05x10	M06X10	M5
33225-10-35320	B	acier inoxydable	1.4021	-	32	35	3	17,5	21	27,6	M05X10	M05x10	M06X10	M5

Référence	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
33225-10-15142	15	8,5	3	1,8	-	6,3	3,3	50	66,5-80,5	42	4	39	5,5	3	4
33225-10-15140	15	8,5	3	1,8	-	6,3	3,3	50	66,5-80,5	42	4	39	5,5	3	4
33225-10-25231	25	15	4	3	9	10,3	5	75	93,5-116,5	62,5	6,25	59	8	4,5	6,2
33225-10-25230	25	15	4	3	9	10,3	5	75	93,5-116,5	62,5	6,25	59	8	4,5	6,2

Aperçu des articles

Référence	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
33225-10-35321	35	21	4	3	12,6	14,4	7	100	125-157	83	8,5	59	20,5	6	8,2
33225-10-35320	35	21	4	3	12,6	14,4	7	100	125-157	83	8,5	59	20,5	6	8,2