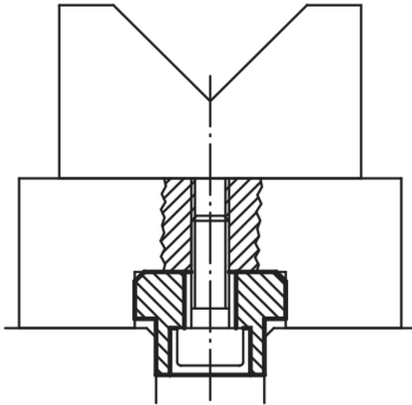


Description de l'article/illustrations du produit

**Description****Matière :**

Acier de traitement 1.1191.

Finition :

Forme A brunie.

Forme B brillante et trempée.

Nota :

Les lardons de positionnement sont utilisés pour positionner rapidement et avec précision les éléments de serrage.

On évite ainsi un ajustage complexe des éléments.

La version B peut être montée à 90° pour une mesure de traçage supplémentaire.

Le lardon de positionnement peut donc être utilisé pour deux largeurs de rainure différentes.

Utilisation :

Les lardons de positionnement sont vissés dans une rainure avec un élément de serrage puis positionnés sur la contre-pièce.

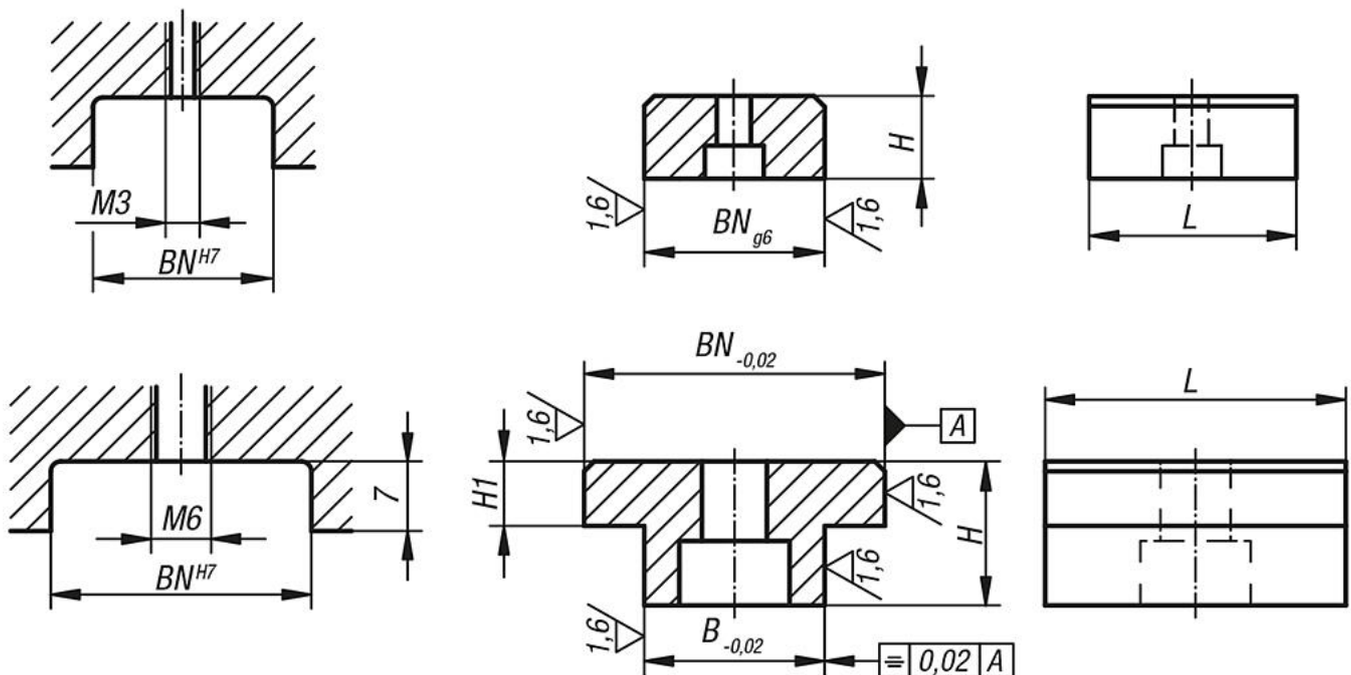
Avantages :

Gain de temps important lors du montage des éléments de serrage.

Dessins

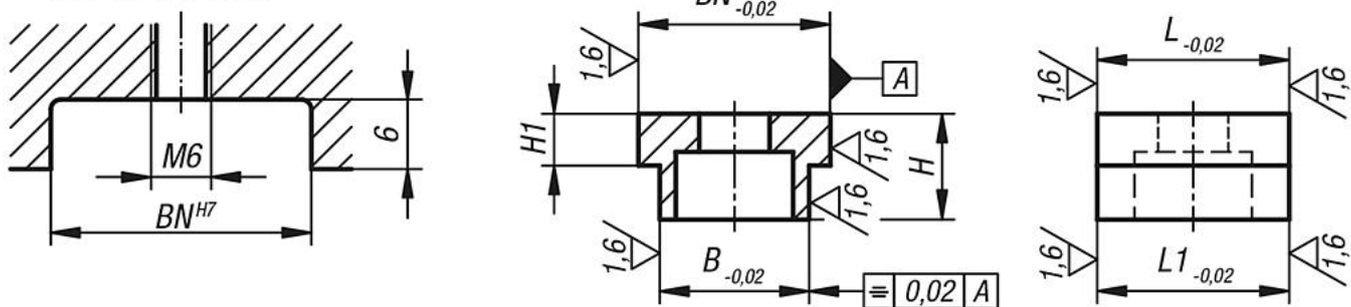
(A)

03240-08x8

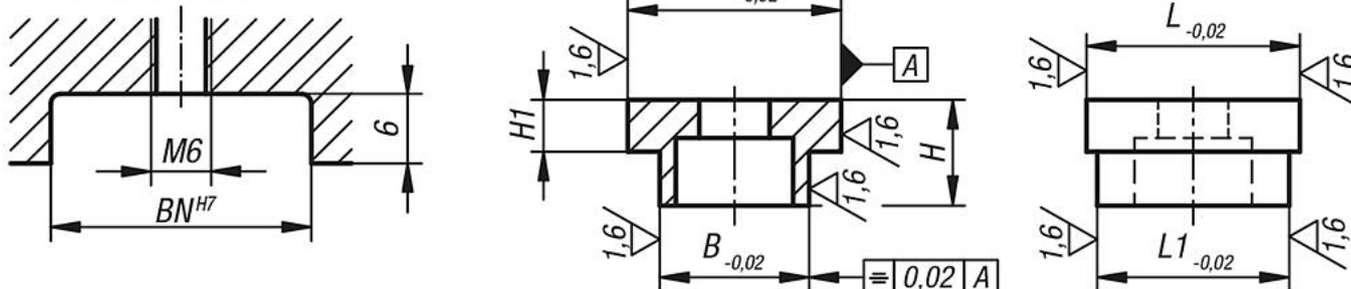


(B)

03240-1814x18



03240-1814x20



Aperçu des articles

Référence	Forme	Type de forme	BN=Largeur de la rainure	B	H	H1	L	L1
03240-08X8	A	simple	8	8	8	-	20	-
03240-12X20	A	simple	20	12	14	6	30	-
03240-12X22	A	simple	22	12	14	6	30	-

Aperçu des articles

Référence	Forme	Type de forme	BN=Largeur de la rainure	B	H	H1	L	L1
03240-12X30	A	simple	30	12	14	6	30	-
03240-14X20	A	simple	20	14	14	6	30	-
03240-14X22	A	simple	22	14	14	6	30	-
03240-14X30	A	simple	30	14	14	6	30	-
03240-16X20	A	simple	20	16	14	6	30	-
03240-16X22	A	simple	22	16	14	6	30	-
03240-16X30	A	simple	30	16	14	6	30	-
03240-18X20	A	simple	20	18	14	6	30	-
03240-18X22	A	simple	22	18	14	6	30	-
03240-18X30	A	simple	30	18	14	6	30	-
03240-22X20	A	simple	20	22	14	6	30	-
03240-22X22	A	simple	22	22	14	6	30	-
03240-22X30	A	simple	30	22	14	6	30	-
03240-1814X18	B	des deux côtés	18	14	10	4,9	18	18
03240-1814X20	B	des deux côtés	20	14	10	4,9	20	18