

## Réglage fin pour stabilisateur de pièce

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



### Description

#### Description du produit :

Le réglage fin permet d'ajuster avec précision les entraxes entre la pièce à usiner et la table d'appui. En cas de besoin, le stabilisateur de pièce peut être réglé avec une précontrainte en traction ou en compression au moyen du réglage fin.

#### Matière :

Acier.

#### Finition :

Adaptateurs oxydés noir.

Demi-coques nitrurées.

#### Nota :

Pour le stabilisateur de pièce à pas de 25 mm, seul le réglage fin K1187.25120150 est requis.

L'utilisation du réglage fin sur le stabilisateur de pièce à pas de 50 mm requiert le réglage fin K1187.25120150 ainsi que l'adaptateur K1187.50 (l'article comprend 2 adaptateurs et 1 vis sans tête) à chaque extrémité.

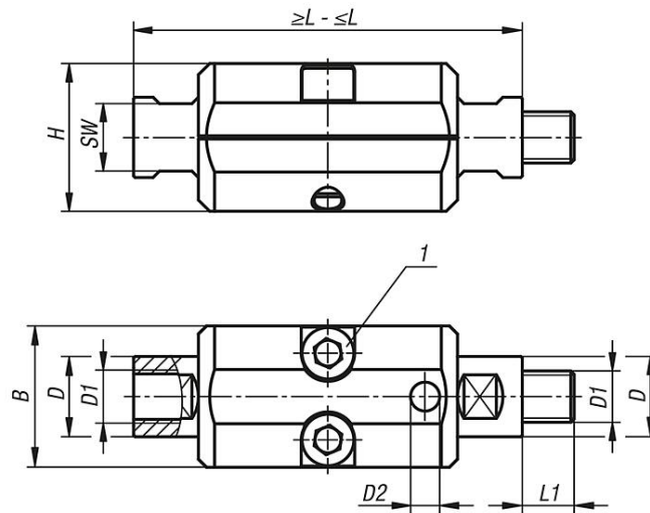
#### Indication de dessin :

1) Vis CHC DIN EN ISO 4762, M10

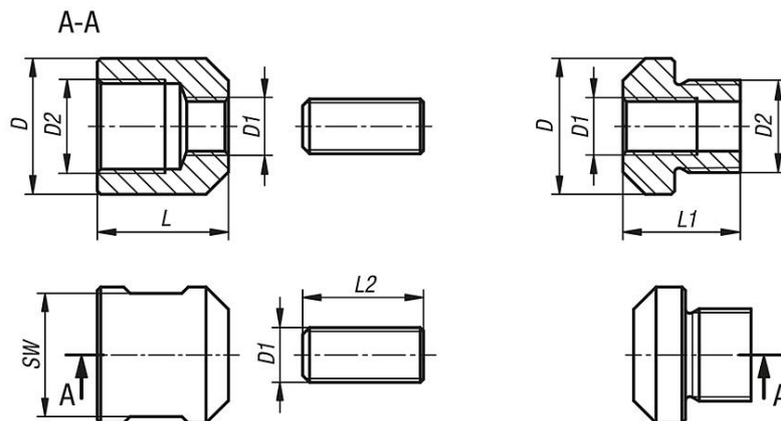
## Réglage fin pour stabilisateur de pièce

Dessins

Pas de 25



Adaptateur pour pas de 50



### Aperçu des articles

#### Réglage fin pour stabilisateur de pièce

Référence	Désignation	Taille	B	D	D1	D2	H	L	L	L	L1	L2	SW
								min.	max.				
K1187.25120150	Réglage De Précision	25	44	25	M16x1,5	9	46	120	150	-	16	-	21
K1187.50	Adaptateur	50	-	39,7	M16x1,5	M27x2	-	-	-	38	34	35	36