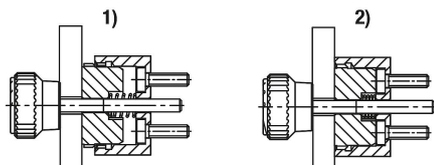


# Éléments de verrouillage, forme B avec denture intérieure

## Description de l'article/illustrations du produit



### Description

#### Description du produit :

Les éléments de verrouillage sont utilisés pour relier de manière permanente deux composants dans n'importe quelle position angulaire. Les éléments de verrouillage avec denture intérieure (formes A-D) peuvent être librement associés aux éléments de verrouillage avec denture extérieure (formes E-H), en fonction de l'application et des possibilités de montage. Le ressort permet un passage rapide à une nouvelle position angulaire.

#### Matière :

Élément de verrouillage en acier 1.0718 ou Inox 1.4305.

Ressort en Inox 1.4310.

Vis CHC en acier ou Inox A 2.

#### Finition :

Élément de verrouillage en acier bruni ou en Inox brillant.

Ressort brillant.

Vis CHC en acier de classe de résistance 8.8, noirci ou en Inox A2-70, brillant.

#### Remarques concernant la commande :

Pour chacun des éléments de verrouillage à denture intérieure de forme A et B sont incluses 2 vis CHC à six pans creux M3x8 ou M5x10.

Pour chacun des éléments de verrouillage à denture extérieure (formes E-H) est inclus un ressort en Inox.

#### Nota :

Pour la fixation d'éléments de verrouillage de forme A ou B, il convient d'utiliser des vis CHC selon DIN 7984 à six pans creux, à tête courte.

#### Fonction :

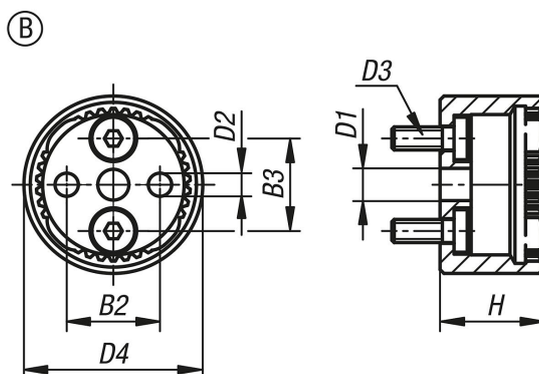
On utilise les éléments de verrouillage pour l'ajustement rotatif de pièces. Les possibilités de fixation peuvent être revues en fonction de l'application.

#### Indication de dessin :

1) désengagée

2) engagée

## Dessins



## Éléments de verrouillage, forme B avec denture intérieure

### Aperçu des articles

Référence	Forme	Matière du corps de base	B2	B3	Diamètre de l'alésage D1	D2	D3= Vis à tête CHC DIN 7984	D4	H	Nombre de dents
K1446.22338	B	acier	12	12	4,2	3H8	M3	23	13,5	38
K1446.23346	B	acier	18	18	6,2	5H8	M5	33	19,5	46
K1446.122338	B	acier inoxydable	12	12	4,2	3H8	M3	23	13,5	38
K1446.123346	B	acier inoxydable	18	18	6,2	5H8	M5	33	19,5	46