

## Doigts d'indexage • à bague six pans et blocage

EH 22120.



### Description produit

Les doigts d'indexage sont utilisés pour les alésages d'indexage.

### Matières

#### Corps

- acier de décolletage, bruni
- inox 1.4305

#### Embout

- acier trempé
- inox 1.4305, nickelé

#### Bouton

- thermoplastique PA 6, noir, mat

### Assemblage

La longueur de vissage peut être ajustée grâce aux entretoises (EH 22120.).

### Fonctionnement

Le bouton est tiré, tourné à 90° et bloqué par une encoche (lorsque l'embout doit être temporairement rentré)

### Plus d'informations

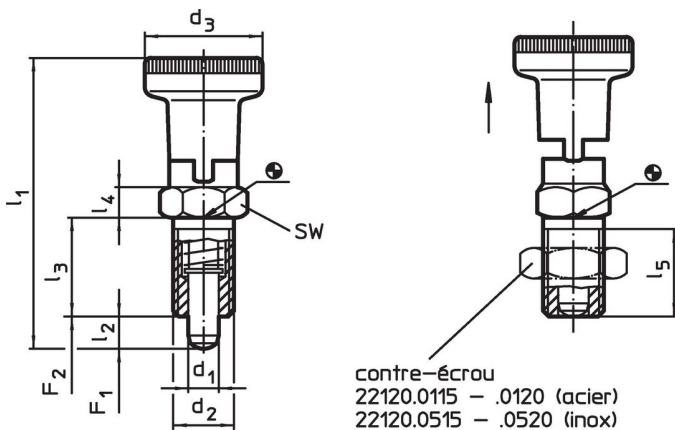
### Notes

Bouton non démontable.  
Les contre-écrous doivent être commandés séparément.

### Autres produits

- Brides de fixation, pour doigts et verrous d'indexage, en zamac
- Douilles de fixation, pour doigts et verrous d'indexage
- Entretoise, pour doigts d'indexage

### Plan






### Informations détaillées

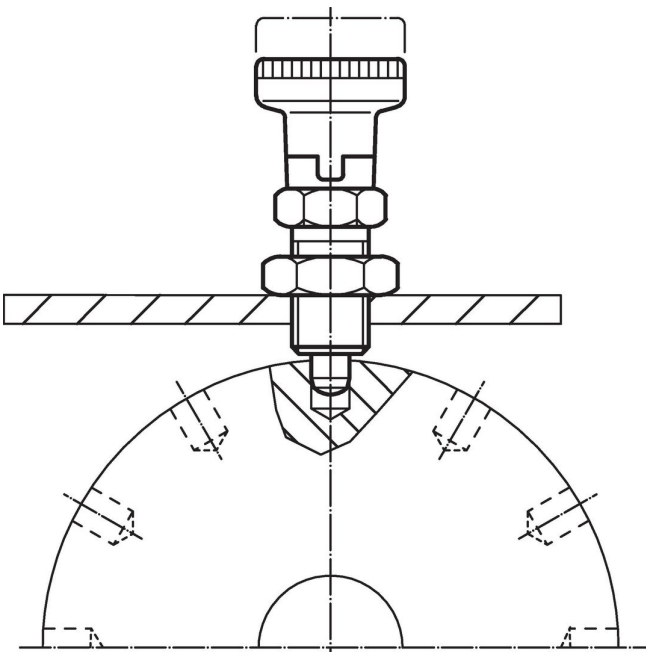
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	Dimensions					SW	Pression <sup>1)</sup>		Température		Référence article	
			l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> min.	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub> min.		F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.	max.		
-0,02 -0,05			[mm]				[mm]	[N]	[N]	[°C]		[g]		
<b>acier de décolletage</b>														
5	M10 x 1	21	51,0	5	17	5	15	12	6,0	14	-30	80	21	<a href="#">22120.0205</a>
6	M12 x 1,5	25	61,0	6	20	6	17	14	6,5	19	-30	80	36	<a href="#">22120.0206</a>
8	M16 x 1,5	31	75,5	7	26	8	23	19	11,5	28	-30	80	79	<a href="#">22120.0208</a>
10	M20 x 1,5	31	91,0	10	33	10	30	22	28,0	54	-30	80	134	<a href="#">22120.0210</a>
<b>inox</b>														
5	M10 x 1	21	51,0	5	17	5	15	12	6,0	14	-30	80	21	<a href="#">22120.0605</a>
6	M12 x 1,5	25	61,0	6	20	6	17	14	6,5	19	-30	80	36	<a href="#">22120.0606</a>
8	M16 x 1,5	31	75,5	7	26	8	23	19	11,5	28	-30	80	79	<a href="#">22120.0608</a>
10	M20 x 1,5	31	91,0	10	33	10	30	22	28,0	54	-30	80	134	<a href="#">22120.0610</a>

<sup>1)</sup> valeur moyenne mesurée

## Accessoires

	Dimensions $d_2$ [mm]	Ouverture de clé [mm]	 [g]	Référence article
<b>contre écrous ISO 8675 (DIN 439), acier</b>				
	M10 x 1	16	5,2	<a href="#">22120.0115</a>
	M12 x 1,5	18	7,5	<a href="#">22120.0116</a>
	M16 x 1,5	24	15,0	<a href="#">22120.0118</a>
	M20 x 1,5	30	32,0	<a href="#">22120.0120</a>
<b>contre écrous ISO 8675 (DIN 439), inox</b>				
	M10 x 1	16	5,2	<a href="#">22120.0515</a>
	M12 x 1,5	18	7,5	<a href="#">22120.0516</a>
	M16 x 1,5	24	15,0	<a href="#">22120.0518</a>
	M20 x 1,5	30	32,0	<a href="#">22120.0520</a>

## Exemple d'application



## Conformité

Pour obtenir les informations détaillées sur la conformité choisissez le numéro d'article souhaité.