

## Doigts d'indexage • à bague six pans, en inox EH 22120.



### Description produit

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

### Matières

#### Corps

- inox 1.4305

#### Embout

- inox 1.4305, nickelé

#### Bouton

- inox 1.4305

### Assemblage

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

### Plus d'informations

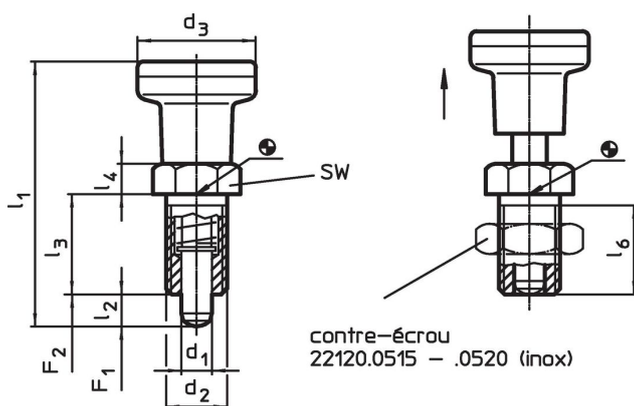
### Notes

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

### Autres produits

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

### Plan



### Informations détaillées

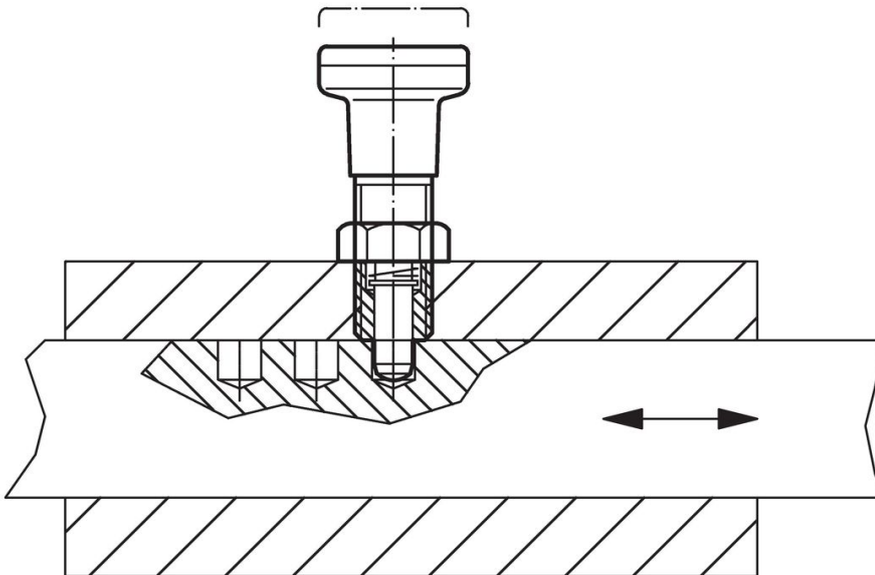
d <sub>1</sub> -0,02 -0,05	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	Dimensions					SW [mm]	Pression <sup>1)</sup>		max. [°C]	[g]	Référence article
			l <sub>1</sub> ~ [mm]	l <sub>2</sub> min.	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>6</sub> min.		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~			
<b>inox</b>													
5	M10 x 1	21	45,0	5	17	5	15	12	6,0	14	250	43	22120.0485
6	M12 x 1,5	25	54,5	6	20	6	17	14	6,5	19	250	65	22120.0486
8	M16 x 1,5	31	69,0	8	26	8	23	19	11,5	28	250	132	22120.0488
10	M20 x 1,5	31	80,0	10	33	10	30	22	23,0	54	250	179	22120.0490

<sup>1)</sup> valeur moyenne mesurée

### Accessoires

	Dimensions d <sub>2</sub> [mm]	Ouverture de clé [mm]	[g]	Référence article
<b>contre écrous ISO 8675 (DIN 439), inox</b>				
	M10 x 1	16	5,2	22120.0515
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0516
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0518
	M20 x 1,5	30	32,0	22120.0520

### Exemple d'application



### Conformité

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