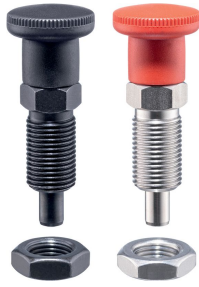


## Doigts d'indexage compacts · à bague six pans et blocage

EH 22110.



### Description produit

Les doigts d'indexage sont utilisés pour les alésages d'indexage.  
Hauteurs identiques pour les versions avec ou sans blocage.  
Grâce à la gorge sur la partie haute du filetage, la vis d'indexage peut être complètement vissée.

### Matières

- Corps**
- acier bruni
  - inox 1.4305

- Embout**
- acier trempé
  - inox 1.4305, nickelé

- Bouton**
- thermoplastique PA 6, noir, mat
  - thermoplastique PA 6, rouge, 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

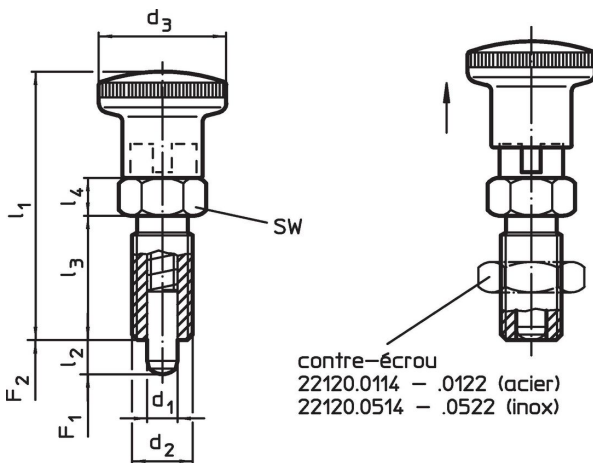
### Notes

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


Dimensions		SW	Pression <sup>1)</sup>		min.	max.	g	Référence article					
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>		F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>					°C				
-0,02 -0,05			~	~									
[mm]		[mm]	[N]		[°C]		[g]						
<b>avec bouton, noir, acier</b>													
4	M 8 x 1	4	16	35,0	16	5	10	4,5	12,0	-30	80	12	<a href="#">22110.0123</a>
4	M 8 x 1	6	16	35,0	16	5	10	4,0	12,5	-30	80	12	<a href="#">22110.0124</a>
5	M10 x 1	5	19	40,0	18	6	12	5,0	15,0	-30	80	20	<a href="#">22110.0126</a>
5	M10 x 1	8	19	40,0	18	6	12	5,0	18,0	-30	80	20	<a href="#">22110.0127</a>
6	M12 x 1,5	6	23	48,0	22	6	14	6,5	19,0	-30	80	31	<a href="#">22110.0129</a>
6	M12 x 1,5	9	23	48,0	22	6	14	6,0	25,0	-30	80	33	<a href="#">22110.0130</a>
8	M16 x 1,5	8	28	58,0	26	8	17	8,5	26,0	-30	80	65	<a href="#">22110.0132</a>

<sup>1)</sup> valeur moyenne mesurée

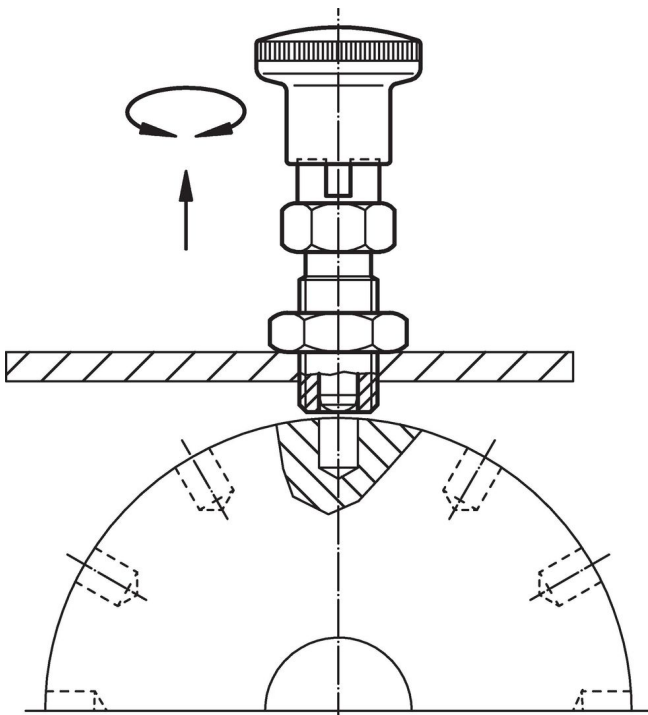
d <sub>1</sub> -0,02 -0,05	d <sub>2</sub>	Dimensions					SW [mm]	Pression <sup>1)</sup>		min.   max.		Référence article	
		l <sub>2</sub> min.	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]	[°C]			
[mm]													
8	M16 x 1,5	12	28	58,0	26	8	17	8,5	28,0	-30	80	68	<a href="#">22110.0133</a>
10	M16 x 1,5	12	28	58,0	26	8	17	9,5	38,0	-30	80	69	<a href="#">22110.0135</a>
12	M20 x 1,5	15	33	67,0	33	10	22	11,5	40,0	-30	80	125	<a href="#">22110.0136</a>
16	M24 x 2	20	33	78,5	38	12	27	13,0	54,0	-30	80	219	<a href="#">22110.0137</a>
<b>avec bouton, noir, inox</b>													
4	M 8 x 1	4	16	35,0	16	5	10	4,5	12,0	-30	80	12	<a href="#">22110.0223</a>
4	M 8 x 1	6	16	35,0	16	5	10	4,0	12,5	-30	80	12	<a href="#">22110.0224</a>
5	M10 x 1	5	19	40,0	18	6	12	5,0	15,0	-30	80	20	<a href="#">22110.0226</a>
5	M10 x 1	8	19	40,0	18	6	12	5,0	18,0	-30	80	20	<a href="#">22110.0227</a>
6	M12 x 1,5	6	23	48,0	22	6	14	6,5	19,0	-30	80	31	<a href="#">22110.0229</a>
6	M12 x 1,5	9	23	48,0	22	6	14	6,0	25,0	-30	80	33	<a href="#">22110.0230</a>
8	M16 x 1,5	8	28	58,0	26	8	17	8,5	26,0	-30	80	65	<a href="#">22110.0232</a>
8	M16 x 1,5	12	28	58,0	26	8	17	8,5	28,0	-30	80	68	<a href="#">22110.0233</a>
10	M16 x 1,5	12	28	58,0	26	8	17	9,5	38,0	-30	80	69	<a href="#">22110.0235</a>
12	M20 x 1,5	15	33	67,0	33	10	22	11,5	40,0	-30	80	125	<a href="#">22110.0236</a>
16	M24 x 2	20	33	78,5	38	12	27	13,0	54,0	-30	80	219	<a href="#">22110.0237</a>
<b>avec bouton, rouge, acier</b>													
4	M 8 x 1	4	16	35,0	16	5	10	4,5	12,0	-30	80	11	<a href="#">22110.2123</a>
4	M 8 x 1	6	16	35,0	16	5	10	4,0	12,5	-30	80	13	<a href="#">22110.2124</a>
5	M10 x 1	5	19	40,0	18	6	12	5,0	15,0	-30	80	21	<a href="#">22110.2126</a>
5	M10 x 1	8	19	40,0	18	6	12	5,0	18,0	-30	80	21	<a href="#">22110.2127</a>
6	M12 x 1,5	6	23	48,0	22	6	14	6,5	19,0	-30	80	33	<a href="#">22110.2129</a>
6	M12 x 1,5	9	23	48,0	22	6	14	6,0	25,0	-30	80	32	<a href="#">22110.2130</a>
8	M16 x 1,5	8	28	58,0	26	8	17	8,5	26,0	-30	80	65	<a href="#">22110.2132</a>
8	M16 x 1,5	12	28	58,0	26	8	17	8,5	28,0	-30	80	69	<a href="#">22110.2133</a>
10	M16 x 1,5	12	28	58,0	26	8	17	9,5	38,0	-30	80	70	<a href="#">22110.2135</a>
12	M20 x 1,5	15	33	71,5	33	10	22	11,5	40,0	-30	80	127	<a href="#">22110.2136</a>
16	M24 x 2	20	33	78,5	38	12	27	13,0	54,0	-30	80	200	<a href="#">22110.2137</a>
<b>avec bouton, rouge, inox</b>													
4	M 8 x 1	4	16	35,0	16	5	10	4,5	12,0	-30	80	11	<a href="#">22110.2223</a>
4	M 8 x 1	6	16	35,0	16	5	10	4,0	12,5	-30	80	13	<a href="#">22110.2224</a>
5	M10 x 1	5	19	40,0	18	6	12	5,0	15,0	-30	80	21	<a href="#">22110.2226</a>
5	M10 x 1	8	19	40,0	18	6	12	5,0	18,0	-30	80	21	<a href="#">22110.2227</a>
6	M12 x 1,5	6	23	48,0	22	6	14	6,5	19,0	-30	80	33	<a href="#">22110.2229</a>
6	M12 x 1,5	9	23	48,0	22	6	14	6,0	25,0	-30	80	32	<a href="#">22110.2230</a>
8	M16 x 1,5	8	28	58,0	26	8	17	8,5	26,0	-30	80	65	<a href="#">22110.2232</a>
8	M16 x 1,5	12	28	58,0	26	8	17	8,5	28,0	-30	80	69	<a href="#">22110.2233</a>
10	M16 x 1,5	12	28	58,0	26	8	17	9,5	38,0	-30	80	70	<a href="#">22110.2235</a>
12	M20 x 1,5	15	33	71,5	33	10	22	11,5	40,0	-30	80	127	<a href="#">22110.2236</a>
16	M24 x 2	20	33	78,5	38	12	27	13,0	54,0	-30	80	200	<a href="#">22110.2237</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>				
	M 8 x 1	13	2,7	<a href="#">22120.0114</a>
	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>
	M24 x 2	36	58,0	<a href="#">22120.0122</a>
<b>contre écrous ISO 8675 (DIN 439), inox</b>				
	M 8 x 1	13	2,7	<a href="#">22120.0514</a>
	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>
	M24 x 2	36	58,0	<a href="#">22120.0522</a>

## Exemple d'application



## Conformité

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