# Doigts d'indexage · avec verrou de déblocage

EH 22122.



# **Description produit**

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

#### **Matières**

#### Corps

- acier bruni
- inox 1.4305

#### **Bouton-poussoir**

• thermoplastique (POM), rouge

## **Embout**

- · acier trempé
- inox 1.4305, nickelé

#### **Bouton**

• thermoplastique PA 6, gris-noir, mat

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

### **Fonctionnement**

Appuyer sur le bouton-poussoir rouge et le maintenir enfoncé. Ensuite seulement, rétracter l'embout en tirant sur le bouton.

#### Plus d'informations

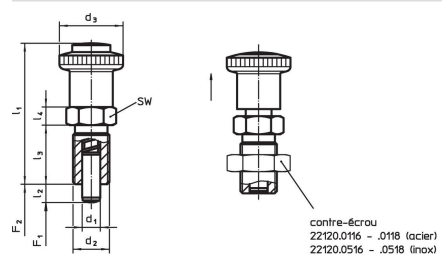
#### **Notes**

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

# **Autres produits**

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

### Plan



# Informations détaillées

Dimensions							sw	Pression <sup>1)</sup>				I	Référence
<b>d</b> <sub>1</sub> -0,02 -0,04	d <sub>2</sub>	I <sub>2</sub> min.	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub> ~	l <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	min.	max.		article
	[mm]						[mm]	[N]	]	[°C	]	[g]	
acier													
6	M12 x 1,5	6	28	56	22	6	19	6,5	19	-30	80	45	22122.0005
6	M12 x 1,5	9	28	56	22	6	19	6,0	25	-30	80	45	22122.0010
8	M16 x 1,5	8	28	62	26	8	19	8,5	26	-30	80	73	22122.0015
8	M16 x 1,5	12	28	62	26	8	19	8,5	28	-30	80	74	22122.0020
10	M16 x 1,5	12	28	62	26	8	19	9,5	38	-30	80	75	22122.0025

<sup>1)</sup> valeur moyenne mesurée



Halder France SAS www.halder.fr Page 1 de 2 Publié sur: 25.7.2024

	Dimensions							Press	ion <sup>1)</sup>			I	Référence
<b>d</b> <sub>1</sub> -0,02 -0,04	d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub> min.	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub> ~	l <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub>	min.	max.		article
	[mm]						[mm]	[N	]	[°C	]	[9]	
inox													
6	M12 x 1,5	6	28	56	22	6	19	6,5	19	-30	80	45	22122.0105
6	M12 x 1,5	9	28	56	22	6	19	6,0	25	-30	80	45	22122.0110
8	M16 x 1,5	8	28	62	26	8	19	8,5	26	-30	80	73	22122.0115
8	M16 x 1,5	12	28	62	26	8	19	8,5	28	-30	80	74	22122.0120
10	M16 x 1,5	12	28	62	26	8	19	9,5	38	-30	80	75	22122.0125

<sup>1)</sup> valeur moyenne mesurée

# **Accessoires**

	Dimensions ${\sf d_2}$	Ouverture de clé	i	Référence article
	[mm]	[mm]	[9]	
acier				
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0116
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0118
inox				·
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0516
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0518

# Conformité

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

Halder France SAS



www.halder.fr Page 2 de 2
Publié sur: 25.7.2024

www.halde