

## Verrous d'indexage

EH 22120.



### Description produit

Utilisables dans le but d'indexer.  
Meilleure maniabilité grâce à la poignée plastique.

### Matières

#### Corps

- acier de décolletage, bruni
- inox 1.4305

#### Embout

- acier trempé
- inox 1.4305, nickelé

#### Verrou

- acier de décolletage, bruni
- métal fritté 1.4404

#### Bouchon plastique

- thermoplastique, noir, mat

### Fonctionnement

Le bouton est tiré, tourné à 180° et bloqué par une encoche (lorsque l'embout doit être temporairement rentré).

### Plus d'informations

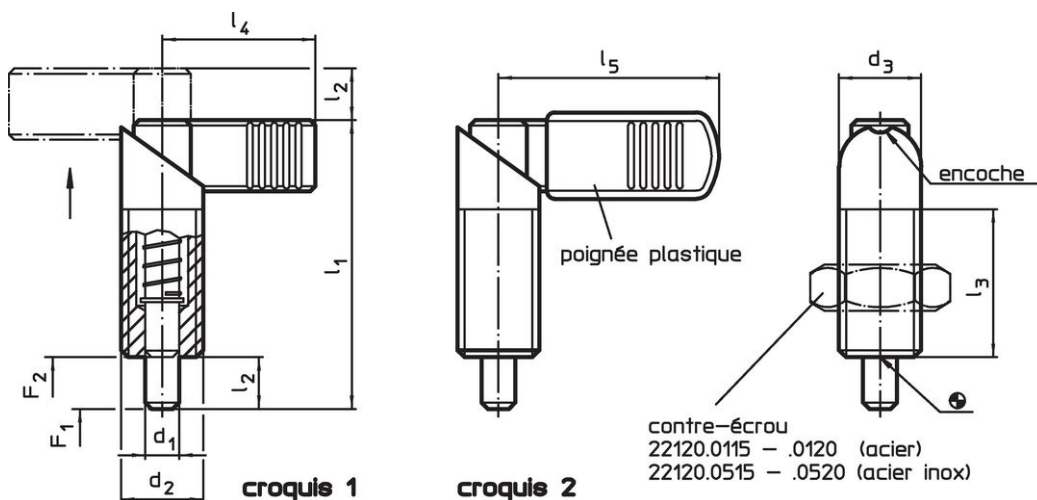
### Notes

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

### Plan



### Informations détaillées



d <sub>1</sub>		d <sub>2</sub>		d <sub>3</sub>		Dimensions					Pression <sup>1)</sup>		min. max.		Référence article			
-0,02	-0,04										F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>				[g]		
[mm]																[N]	[°C]	
sans revêtement plastique sur la poignée – croquis 1, acier de décolletage																		
4	M10 x 1	10	37,5	6	19	21	–	7,0	20,0	–	250	17	22120.0302					
5	M10 x 1	10	37,5	6	19	21	–	7,0	20,0	–	250	18	22120.0304					
6	M10 x 1	10	37,5	6	19	21	–	7,0	20,0	–	250	18	22120.0306					
5	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	26	–	8,5	19,5	–	250	29	22120.0313					
6	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	26	–	8,5	19,5	–	250	29	22120.0314					
6	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	32	–	11,5	30,5	–	250	75	22120.0316					
8	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	26	–	8,5	19,5	–	250	30	22120.0315					
8	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	32	–	11,5	30,5	–	250	61	22120.0317					

<sup>1)</sup> valeur moyenne mesurée

d <sub>1</sub> -0,02 -0,04	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	Dimensions					Pression <sup>1)</sup>		min.   max.		Référence article	
			l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	[°C]			[g]
			[mm]					[N]					
8	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	37	–	21,0	57,5	–	250	121	22120.0318
10	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	32	–	11,5	30,5	–	250	64	22120.0319
10	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	37	–	21,0	57,5	–	250	128	22120.0320
12	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	37	–	21,0	57,5	–	250	127	22120.0322
<b>sans revêtement plastique sur la poignée – croquis 1, inox</b>													
4	M10 x 1	10	37,5	6	19	21	–	7,0	20,0	–	250	17	22120.0308
5	M10 x 1	10	37,5	6	19	21	–	7,0	20,0	–	250	18	22120.0310
6	M10 x 1	10	37,5	6	19	21	–	7,0	20,0	–	250	18	22120.0312
5	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	26	–	8,5	19,5	–	250	29	22120.0323
6	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	26	–	8,5	19,5	–	250	29	22120.0324
6	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	32	–	11,5	30,5	–	250	75	22120.0326
8	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	26	–	8,5	19,5	–	250	30	22120.0325
8	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	32	–	11,5	30,5	–	250	61	22120.0327
8	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	37	–	21,0	57,5	–	250	121	22120.0328
10	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	32	–	11,5	30,5	–	250	64	22120.0329
10	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	37	–	21,0	57,5	–	250	128	22120.0330
12	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	37	–	21,0	57,5	–	250	127	22120.0332
<b>avec revêtement plastique sur la poignée – croquis 2, acier de décolletage</b>													
5	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	–	32	8,5	19,5	-30	80	30	22120.0353
6	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	–	32	8,5	19,5	-30	80	30	22120.0354
6	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	–	42	11,5	30,5	-30	80	61	22120.0356
8	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	–	32	8,5	19,5	-30	80	32	22120.0355
8	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	–	42	11,5	30,5	-30	80	63	22120.0357
8	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	–	52	21,0	57,5	-30	80	124	22120.0358
10	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	–	42	11,5	30,5	-30	80	66	22120.0359
10	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	–	52	21,0	57,5	-30	80	128	22120.0360
12	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	–	52	21,0	57,5	-30	80	131	22120.0362
<b>avec revêtement plastique sur la poignée – croquis 2, inox</b>													
5	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	–	32	8,5	19,5	-30	80	30	22120.0363
6	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	–	32	8,5	19,5	-30	80	30	22120.0364
6	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	–	42	11,5	30,5	-30	80	61	22120.0366
8	M12 x 1,5	12	47,0	8	26	–	32	8,5	19,5	-30	80	32	22120.0365
8	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	–	42	11,5	30,5	-30	80	63	22120.0367
8	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	–	52	21,0	57,5	-30	80	124	22120.0368
10	M16 x 1,5	16	56,0	10	30	–	42	11,5	30,5	-30	80	66	22120.0369
10	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	–	52	21,0	57,5	-30	80	128	22120.0370
12	M20 x 1,5	20	69,0	12	36	–	52	21,0	57,5	-30	80	131	22120.0372

<sup>1)</sup> valeur moyenne mesurée

## Accessoires

	Dimensions	Ouverture de clé	Référence article
	d <sub>2</sub> [mm]	[mm]	
<b>contre écrous ISO 8675 (DIN 439), acier</b>			
	M10 x 1	16	22120.0115
	M12 x 1,5	18	22120.0116
	M16 x 1,5	24	22120.0118
	M20 x 1,5	30	22120.0120
<b>contre écrous ISO 8675 (DIN 439), inox</b>			
	M10 x 1	16	22120.0515
	M12 x 1,5	18	22120.0516
	M16 x 1,5	24	22120.0518
	M20 x 1,5	30	22120.0520

## Conformité

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