

## Doigts d'indexage • avec anneau de traction

EH 22120.



### Description produit

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

#### Matières

- Corps**
- acier bruni
  - inox 1.4305

#### Embout

- inox 1.4305, nickelé

#### Anneau de traction

- inox 1.4310

#### Assemblage

Les contre-écrous doivent être commandés séparément.

#### Fonctionnement

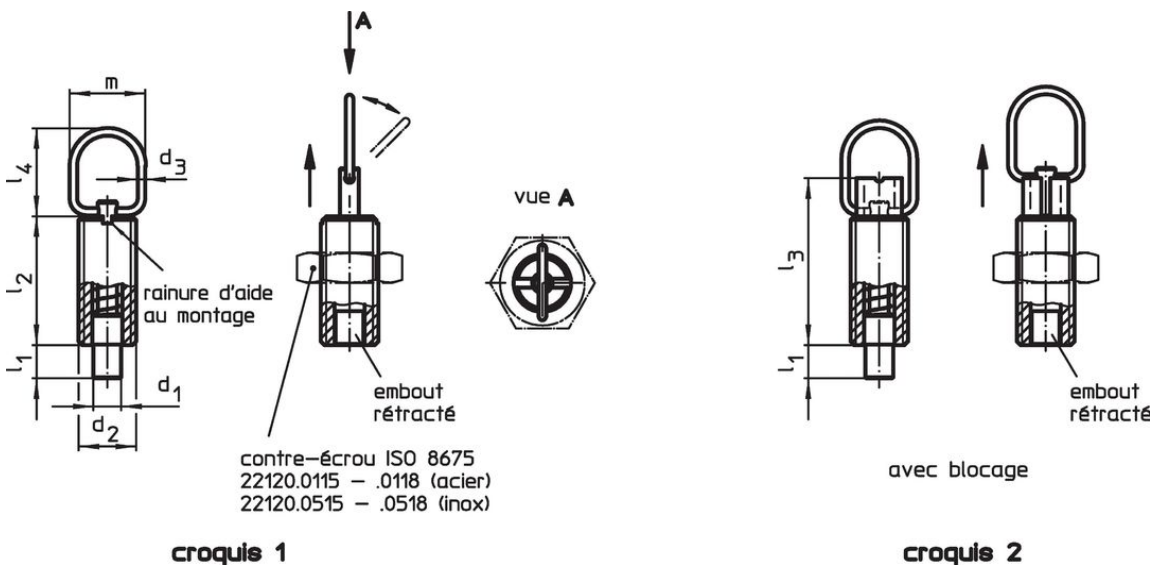
Pour le modèle avec blocage, tournez l'anneau de 90 ° et bloquez le dans l'encoche après avoir rentré complètement l'embout, (dans le cas où l'embout doit être temporairement rentré).

#### Plus d'informations

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

### Plan



### Informations détaillées





Dimensions								Course s	Pression <sup>1)</sup>		max.	[g]	Référence article
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub> min.	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	m		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~			
[mm]								[mm]	[N]		[°C]	[g]	
sans blocage – croquis 1, acier													
5	M10	1,5	5	22	28	23	18	5	5	15	250	11	22120.1310
5	M10 x 1	1,5	5	22	28	23	18	5	5	15	250	12	22120.1312
6	M12	2,0	6	24	31	25	22	6	6	21	250	18	22120.1314
6	M12 x 1,5	2,0	6	24	31	25	22	6	6	21	250	18	22120.1316

<sup>1)</sup> valeur moyenne mesurée

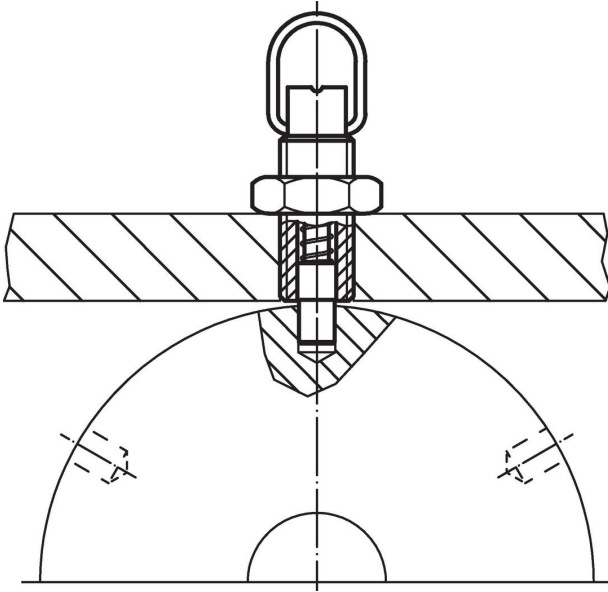
d <sub>1</sub> -0,05 -0,1	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	Dimensions					Course s [mm]	Pression <sup>1)</sup>		max. [°C]	[g]	Référence article
			l <sub>1</sub> min. [mm]	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	m		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]			
8	M16	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	43	22120.1318
8	M16 x 1,5	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	45	22120.1320
10	M16	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	45	22120.1322
10	M16 x 1,5	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	47	22120.1324
<b>sans blocage – croquis 1, inox</b>													
5	M10	1,5	5	22	28	23	18	5	5	15	250	11	22120.1410
5	M10 x 1	1,5	5	22	28	23	18	5	5	15	250	12	22120.1412
6	M12	2,0	6	24	31	25	22	6	6	21	250	18	22120.1414
6	M12 x 1,5	2,0	6	24	31	25	22	6	6	21	250	18	22120.1416
8	M16	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	43	22120.1418
8	M16 x 1,5	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	45	22120.1420
10	M16	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	45	22120.1422
10	M16 x 1,5	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	47	22120.1424
<b>avec blocage – croquis 2, acier</b>													
5	M10	1,5	5	22	28	23	18	5	5	15	250	12	22120.1340
5	M10 x 1	1,5	5	22	28	23	18	5	5	15	250	13	22120.1342
6	M12	2,0	6	24	31	25	22	6	6	21	250	19	22120.1344
6	M12 x 1,5	2,0	6	24	31	25	22	6	6	21	250	20	22120.1346
8	M16	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	48	22120.1348
8	M16 x 1,5	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	51	22120.1350
10	M16	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	50	22120.1352
10	M16 x 1,5	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	53	22120.1354
<b>avec blocage – croquis 2, inox</b>													
5	M10	1,5	5	22	28	23	18	5	5	15	250	12	22120.1440
5	M10 x 1	1,5	5	22	28	23	18	5	5	15	250	13	22120.1442
6	M12	2,0	6	24	31	25	22	6	6	21	250	19	22120.1444
6	M12 x 1,5	2,0	6	24	31	25	22	6	6	21	250	20	22120.1446
8	M16	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	48	22120.1448
8	M16 x 1,5	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	51	22120.1450
10	M16	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	50	22120.1452
10	M16 x 1,5	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	53	22120.1454

<sup>1)</sup> valeur moyenne mesurée

## Accessoires

	Dimensions		Ouverture de clé	[g]	Référence article
	d <sub>2</sub> [mm]	[mm]			
<b>contre écrous ISO 4035, acier</b>					
	M10	16	5,3	22120.0706	
	M12	18	7,6	22120.0708	
	M16	24	18,0	22120.0710	
<b>contre écrous ISO 4035, inox</b>					
	M10	16	5,3	22120.0716	
	M12	18	7,6	22120.0718	
	M16	24	18,0	22120.0720	
<b>contre écrous ISO 8675 (DIN 439), acier</b>					
	M10 x 1	16	5,2	22120.0115	
	M12 x 1,5	18	7,5	22120.0116	
	M16 x 1,5	24	15,0	22120.0118	
<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	

Exemple d'application



Conformité

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