

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

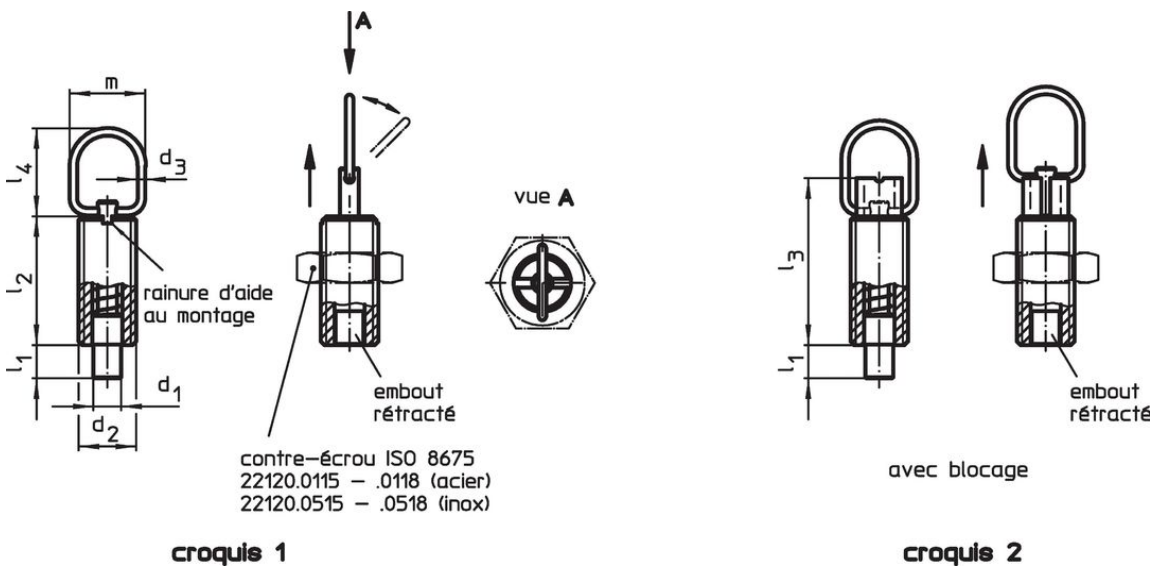
Pour le modèle avec blocage, tournez l'anneau de 90 ° et bloquez le dans l'encoche après avoir rentré complètement l'embout, (dans le cas où l'embout doit être temporairement rentré).

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






d ₁ -0,05 -0,1	d ₂	d ₃	Dimensions					Course s [mm]	Pression ¹⁾		max. [°C]	[g]	Référence article
			l ₁ min. [mm]	l ₂	l ₃	l ₄	m		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]			
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

¹⁾ valeur moyenne mesurée

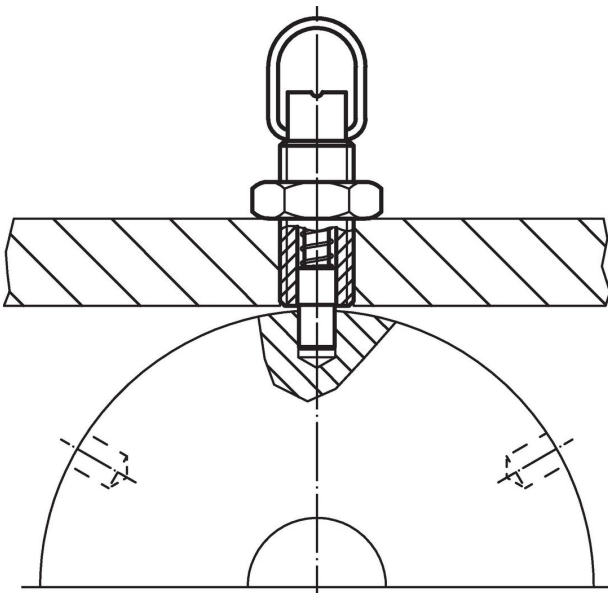
d ₁ -0,05 -0,1	d ₂	Dimensions						Course s [mm]	Pression ¹⁾		🌡️ max. [°C]	📦 [g]	Référence article
		d ₃	l ₁ min. [mm]	l ₂	l ₃	l ₄	m		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]			
8	M16	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	43	22120.1318
8	M16 x 1,5	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	45	22120.1320
10	M16	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	45	22120.1322
10	M16 x 1,5	2,0	9	34	44	25	22	9	7	27	250	47	22120.1324
sans blocage – croquis 1, inox													
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
avec blocage – croquis 2, acier													
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
avec blocage – croquis 2, inox													
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

¹⁾ valeur moyenne mesurée

Accessoires

	Dimensions d_2 [mm]	Ouverture de clé [mm]	 [g]	Référence article
contre écrous ISO 4035, acier				
	M10	16	5,3	22120.0706
	M12	18	7,6	22120.0708
	M16	24	18,0	22120.0710
contre écrous ISO 4035, inox				
	M10	16	5,3	22120.0716
	M12	18	7,6	22120.0718
	M16	24	18,0	22120.0720
contre écrous ISO 8675 (DIN 439), acier				
	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
contre écrous ISO 8675 (DIN 439), inox				
	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.