## BROCHE A BILLES REGLABLE AVEC COMPENSATION DE LONGUEUR

H.22370



#### **MATIERE:**

- Ref. H.22370...: axe en INOX 1.4305. alésage H11
  Sur demande Ref. H.22380...: axe en INOX 1.4542, trempé par précipitation, avec revêtement résistant, supportant des sollicitations extrêmes, avec marquage sur le bout de l'axe.
- Ecrou de réglage : en thermoplast couleur argent.
- Ressort en INOX.
- Contre-écrou en thermoplast noir.

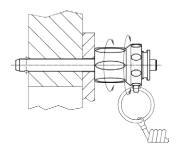
#### **REMARQUE:**

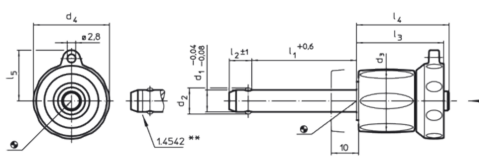
Broche autobloquante avec compensation de longueur de blocage de 10 mm réglable manuellement en continu par écrou / contre-écrou.

Utilisation avec câble Ref. H.2240. Température d'utilisation : - 30 à + 80°C. pour déverrouiller : appuyer suer le plongeur pour verrouiller : relâcher le plongeur.

Ces broches servent à fixer ou à articuler rapidement des assemblages répétitifs. Dans le tableau, la résistance double au cisaillement est donnée selon la DIN 50141.







d1	l1	d2	d3	d4	l2	l3	14	l5	R(*) (kN) min. 1.4305*	Poids (g)	Ref.
5	0-10	5,5	17,6	23,6	6	25,7	26,2	15,9	14	24	H.22370.0592
5	5-15	5,5	17,6	23,6	6	25,7	26,2	15,9	14	25	H.22370.0593
5	10-20	5,5	17,6	23,6	6	25,7	26,2	15,9	14	26	H.22370.0594
5	15-25	5,5	17,6	23,6	6	25,7	26,2	15,9	14	27	H.22370.0595
5	20-30	5,5	17,6	23,6	6	25,7	26,2	15,9	14	27	H.22370.0596
6	0-10	7	17,6	23,6	7	25,7	26,2	15,9	21	25	H.22370.0602
6	5-15	7	17,6	23,6	7	25,7	26,2	15,9	21	26	H.22370.0603
6	10-20	7	17,6	23,6	7	25,7	26,2	15,9	21	27	H.22370.0604
6	15-25	7	17,6	23,6	7	25,7	26,2	15,9	21	28	H.22370.0605
6	20-30	7	17,6	23,6	7	25,7	26,2	15,9	21	29	H.22370.0606
6	25-35	7	17,6	23,6	7	25,7	26,2	15,9	21	30	H.22370.0607
6	30-40	7	17,6	23,6	7	25,7	26,2	15,9	21	31	H.22370.0608
6	35-45	7	17,6	23,6	7	25,7	26,2	15,9	21	32	H.22370.0609
6	40-50	7	17,6	23,6	7	25,7	26,2	15,9	38	33	H.22370.0610

<sup>\* =</sup> Résistance double cisaillement

2



# BROCHE A BILLES REGLABLE AVEC COMPENSATION DE LONGUEUR

### H.22370

d1	l1	d2	d3	d4	l2	l3	l4	l5	R(*) (kN) min. 1.4305*	Poids (g)	Ref.
8	10-20	9,6	23	27,6	8,2	31,2	33,1	18	38	57	H.22370.0614
8	15-25	9,6	23	27,6	8,2	31,2	33,1	18	38	58	H.22370.0615
8	20-30	9,6	23	27,6	8,2	31,2	33,1	18	38	60	H.22370.0616
8	25-35	9,6	23	27,6	8,2	31,2	33,1	18	38	62	H.22370.0617
8	30-40	9,6	23	27,6	8,2	31,2	33,1	18	38	64	H.22370.0618
8	35-45	9,6	23	27,6	8,2	31,2	33,1	18	38	66	H.22370.0619
8	40-50	9,6	23	27,6	8,2	31,2	33,1	18	38	68	H.22370.0620
10	10-20	12	23	27,6	9,6	31,2	33,1	18	60	63	H.22370.0624
10	15-25	12	23	27,6	9,6	31,2	33,1	18	60	66	H.22370.0625
10	20-30	12	23	27,6	9,6	31,2	33,1	18	60	69	H.22370.0626
10	25-35	12	23	27,6	9,6	31,2	33,1	18	60	72	H.22370.0627
10	30-40	12	23	27,6	9,6	31,2	33,1	18	60	75	H.22370.0628
10	35-45	12	23	27,6	9,6	31,2	33,1	18	60	78	H.22370.0629
10	40-50	12	23	27,6	9,6	31,2	33,1	18	60	81	H.22370.0630
10	50-60	12	23	27,6	9,6	31,2	33,1	18	60	87	H.22370.0632
12	15-25	14,5	29	34,6	10,6	36,7	39,5	21,8	87	123	H.22370.0635
12	20-30	14,5	29	34,6	10,6	36,7	39,5	21,8	87	127	H.22370.0636
12	25-35	14,5	29	34,6	10,6	36,7	39,5	21,8	87	131	H.22370.0637
12	30-40	14,5	29	34,6	10,6	36,7	39,5	21,8	87	135	H.22370.0638
12	35-45	14,5	29	34,6	10,6	36,7	39,5	21,8	87	140	H.22370.0639
12	40-50	14,5	29	34,6	10,6	36,7	39,5	21,8	87	144	H.22370.0640
12	50-60	14,5	29	34,6	10,6	36,7	39,5	21,8	87	152	H.22370.0642
12	60-70	14,5	29	34,6	10,6	36,7	39,5	21,8	87	161	H.22370.0644
12	70-80	14,5	29	34,6	10,6	36,7	39,5	21,8	87	169	H.22370.0646
16	20-30	19	29	34,6	14	36,7	39,5	21,8	155	159	H.22370.0656
16	25-35	19	29	34,6	14	36,7	39,5	21,8	155	166	H.22370.0657
16	30-40	19	29	34,6	14	36,7	39,5	21,8	155	174	H.22370.0658
16	35-45	19	29	34,6	14	36,7	39,5	21,8	155	182	H.22370.0659
16	40-50	19	29	34,6	14	36,7	39,5	21,8	155	189	H.22370.0660
16	50-60	19	29	34,6	14	36,7	39,5	21,8	155	205	H.22370.0662
16	60-70	19	29	34,6	14	36,7	39,5	21,8	155	220	H.22370.0664
16	70-80	19	29	34,6	14	36,7	39,5	21,8	155	235	H.22370.0666

<sup>\* =</sup> Résistance double cisaillement

