

## BROCHE A BILLES COMPACTE EN TITANE

**H.22390**

**MATIERE :**

Broche en titane.

Billes en céramique.

Ressort en alliage anti-corrosion.

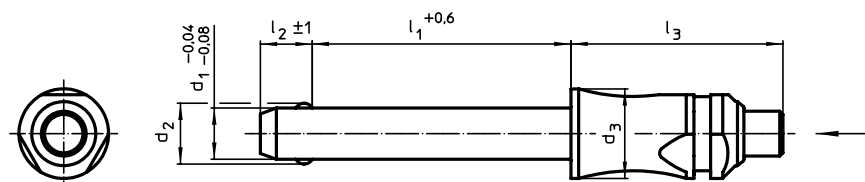
Résistance à la température : 400°C.

**REMARQUE :**

Le titane est 40 % plus léger que l'acier ou l'INOX et totalement résistant à la corrosion.

Utilisation pour la construction légère, l'environnement maritime et l'industrie chimique.

Combinable avec les câbles de retenue Ref. H.22400...



d1 -0,04 -0,08	l1 +0,6	Ø d2	Ø d3	l2 ±1	l3	Alésage de positionnement H11	Resistance au cisaillement (kN)	poids (g)	Ref.
6	10	7	10	7	26,2	6	23	7	H.22390.0022
	20	7	10	7	26,2	6	23	8	H.22390.0024
	30	7	10	7	26,2	6	23	9	H.22390.0026
	40	7	10	7	26,2	6	23	10	H.22390.0028
	50	7	10	7	26,2	6	23	11	H.22390.0030
8	20	9,6	14	8,2	33,1	8	43	19	H.22390.0034
	30	9,6	14	8,2	33,1	8	43	21	H.22390.0036
	40	9,6	14	8,2	33,1	8	43	23	H.22390.0038
	50	9,6	14	8,2	33,1	8	43	25	H.22390.0040
10	20	12	14	9,6	33,1	10	43	23	H.22390.0044
	30	12	14	9,6	26,2	10	69	26	H.22390.0046
	40	12	14	9,6	26,2	10	69	29	H.22390.0048
	50	12	14	9,6	26,2	10	69	32	H.22390.0050
	60	12	14	9,6	26,2	10	69	36	H.22390.0052