

Broche à billes pour trou borgne

Inx

BABTBSS

Inox 303

- Broche à billes avec poignée champignon

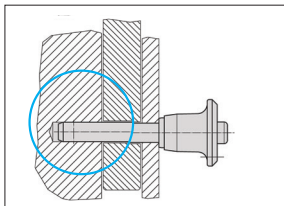
- Pour fixer, arrêter, ajuster, changer et bloquer rapidement dans les alésages à trou borgne lisse (H11) sans douille de fixation supplémentaire
- Déverrouillage simple et rapide lors d'opérations d'assemblage répétitives
- Matières :
 - Axe inox 303
 - Poignée aluminium, noir
- T° d'utilisation : -30°C à +150°C



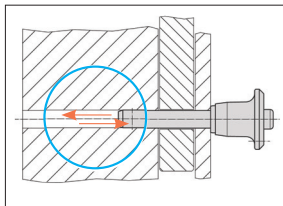
Fonctionnement

Les broches à billes peuvent être utilisées dans les trous borgnes. La tenue obtenue dans un trou H11 dépend du matériau de l'appui :

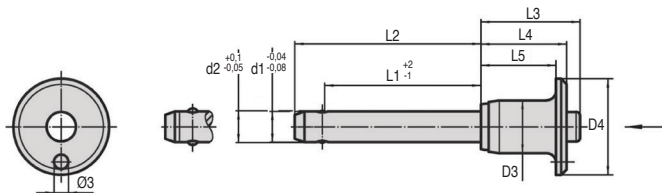
- Acier, trempé : min. 30 N
- Acier, non trempé : min. 120 N
- Inox, non trempé : min. 120 N
- Alliage d'aluminium : min. 250 N



Idéal pour trou borgne



Blocage sans position prédéterminée, pas besoin d'usinage spécifique



REMISES

Qté	1+	6+	10+
Rem. Prix	-5%	Sur demande	

Références	ØD1	L	ØD2	ØD3	ØD4	L2	L3	L4	L5	Résistance double cisaillement (kN)	Masse (g)	Prix Uni. 1 à 5
BAB6-10/TB/SS	6	10	6,2	11,3	20	17,4	20,7	17,6	14,6	21	13	
BAB6-20/TB/SS	6	20	6,2	11,3	20	27,4	20,7	17,6	14,6	21	15	
BAB6-40/TB/SS	6	40	6,2	11,3	20	47,4	20,7	17,6	14,6	21	19	
BAB6-60/TB/SS	6	60	6,2	11,3	20	67,4	20,7	17,6	14,6	21	23	
BAB8-10/TB/SS	8	10	8,3	14,1	25	18,6	27,3	22,6	18,6	38	25	
BAB8-20/TB/SS	8	20	8,3	14,1	25	28,6	27,3	22,6	18,6	38	29	
BAB8-40/TB/SS	8	40	8,3	14,1	25	48,6	27,3	22,6	18,6	38	36	
BAB8-60/TB/SS	8	60	8,3	14,1	25	68,6	27,3	22,6	18,6	38	43	
BAB8-80/TB/SS	8	80	8,3	14,1	25	88,6	27,3	22,6	18,6	38	51	
BAB10-20/TB/SS	10	20	10,3	14,1	25	30,0	27,3	22,6	18,6	60	35	
BAB10-40/TB/SS	10	40	10,3	14,1	25	50,0	27,3	22,6	18,6	60	47	
BAB10-60/TB/SS	10	60	10,3	14,1	25	70,0	27,3	22,6	18,6	60	59	
BAB10-80/TB/SS	10	80	10,3	14,1	25	90,0	27,3	22,6	18,6	60	70	
BAB10-100/TB/SS	10	100	10,3	14,1	25	110,0	27,3	22,6	18,6	60	82	
BAB12-20/TB/SS	12	20	12,3	17,7	35	31,0	33,2	27,3	22,3	87	66	
BAB12-40/TB/SS	12	40	12,3	17,7	35	51,0	33,2	27,3	22,3	87	82	
BAB12-60/TB/SS	12	60	12,3	17,7	35	71,0	33,2	27,3	22,3	87	100	
BAB12-80/TB/SS	12	80	12,3	17,7	35	91,0	33,2	27,3	22,3	87	117	
BAB12-100/TB/SS	12	100	12,3	17,7	35	111,0	33,2	27,3	22,3	87	134	
BAB16-30/TB/SS	16	30	16,5	23,4	40	44,4	42,2	34,5	28,5	155	150	
BAB16-60/TB/SS	16	60	16,5	23,4	40	74,4	42,2	34,5	28,5	155	196	
BAB16-90/TB/SS	16	90	16,5	23,4	40	104,4	42,2	34,5	28,5	155	242	
BAB16-120/TB/SS	16	120	16,5	23,4	40	134,4	42,2	34,5	28,5	155	290	

Dimensions en mm

Nos autres produits



CHTRB

Réducteur à renvoi d'angle en L ou T, jusqu'à 87,3 Nm



RFK58C

Réducteur hypoïde inox, jusqu'à 500Nm



DOMI30

Accessoires de liaison, Kit de fixation



SF_ZZ

Roulement à billes à contact radial, Inox



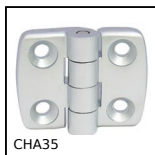
YG3

Engrenage droit PERFORMANCE, Acier 35NCD6



ZG2

Engrenage droit plastique, Plastique usiné (delrin)



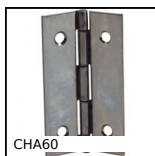
CHA35

Charnière en façade pour profilé aluminium, Charnière



VTA

Limiteur de couple à friction Vari-Tork®, 0,53 à 1,32 Nm



CHA60

Charnière rectangle fraisée, Rectangle percée ou fraisée



M0

Vis sans fin, Acier non trempé



PGR

Poignée tournante cylindrique rabattable, Rabattable



PFM

Pied fixe tôle emboutie, Tôle emboutie

Produits complémentaires