

# Broche à segments filetés

Aci

BABM

Acier

- Broche filetée autobloquante
- Montage/démontage rapide
- Pour fixer, arrêter, ajuster, changer, serrer, connecter et bloquer rapidement
- Matières :
  - Axe inox
  - Poignée PA6 noir
- Température d'utilisation : -30°C à +80°C

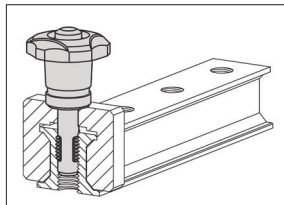


## Application

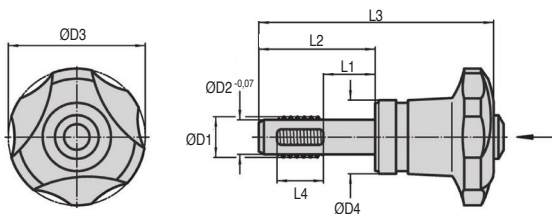
- Les segments se rétractent en appuyant sur le bouton. Insérer la broche dans le trou taraudé (évite l'opération de vissage avec un boulon standard). Une fois en appui, relâcher le bouton et visser pour finaliser le serrage. Pour démonter, dévisser d'un quart de tour et enlever la broche en appuyant sur le bouton

## Info

- Existe aussi en inox



Exemple d'application



## REMISES

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

Références	ØD1	L1	ØD2	ØD3	ØD4	L2	L3	L4	Couple serrage* (Nm)	Force de serrage* (Kn)	Résistance double cisaillement** (kN)	Masse (g)	Prix Uni. 1 à 5
BABM8-10	M8	10	6,62	40	21,6	23,8	58,4	8	3,5	2,3	12,7	86	
BABM8-20	M8	20	6,62	40	21,6	33,8	68,4	8	3,5	2,3	12,7	90	
BABM8-30	M8	30	6,62	40	21,6	43,8	78,4	8	3,5	2,3	12,7	93	
BABM10-10	M10	10	8,35	40	21,6	26,0	60,6	10	3,5	2,0	20,6	93	
BABM10-20	M10	20	8,35	40	21,6	36,0	70,6	10	3,5	2,0	20,6	94	
BABM10-30	M10	30	8,35	40	21,6	46,0	80,6	10	3,5	2,0	20,6	99	
BABM12-15	M12	15	10,07	40	21,6	34,0	68,6	12	3,5	1,8	30,4	99	
BABM12-30	M12	30	10,07	40	21,6	49,0	83,6	12	3,5	1,8	30,4	108	
BABM12-50	M12	50	10,07	40	21,6	69,0	103,6	12	3,5	1,8	30,4	122	
BABM16-15	M16	15	13,80	40	21,6	34,0	68,6	12	3,5	1,5	62,9	116	
BABM16-30	M16	30	13,80	40	21,6	49,0	83,6	12	3,5	1,5	62,9	133	
BABM16-50	M16	50	13,80	40	21,6	69,0	103,6	12	3,5	1,5	62,9	155	

Dimensions en mm \*Valeurs moyennes déterminées par des essais

\*\* Résistance au cisaillement selon la norme DIN 50141 ; ces valeurs s'appliquent à l'état enfileté (sans couple appliqué)

## Nos autres produits



AT10-32ECO

Poulie dentée de positionnement type AT, Série économique - AT10 ...



GMK17\_BROSSE

Brosse guide, Brosse - support conique



GE

Grenouillère élastique à anneau, Standard



TK\_UUQP

Douille à billes auto-alignante Topball, Auto-alignante, Topball



BAG

Bague de blocage acier, Acier



UCFL

Palier applique fonte, Fonte



RFV50

Réducteur à roue et vis sans fin inox, jusqu'à 80Nm



PDM\_PDV

Bouton croisillon en plastique détectable, aux détecteurs de métaux



MAX22

Motoréducteur 12V et 24V DC, de 0,07 à 0,2Nm



GDR880

Guide droit pour chaîne à palettes, Séries 880 et 881



PDM\_PDV

Bouton croisillon en plastique détectable, aux détecteurs de métaux



Q4

Roulement à double rangée de billes à contact radial, A

**Produits complémentaires**