

Broche de levage pour trou taraudé New

BABAM

Autobloquante

NOUVEAU !

- Broche de levage autobloquante pour trou taraudé
- Utilisation rapide, simple et robuste comme élément de levage avec manille mobile sécurisée contre le déverrouillage accidentel.
- T° d'utilisation max : 250°C
- Matières :
 - Axe et manille : Acier traité, revenu, phosphatation manganèse
 - Bouton-poussoir : Aluminium, anodisé orange
 - Éléments filetés : Inox 630 trempé
 - Ressort : Inox

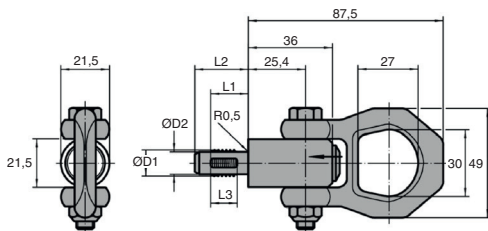


Fonctionnement

- Appuyer sur le bouton pour déverrouiller les éléments filetés
- Insérer la broche de levage dans un trou taraudé pour soulever des charges

Avantages

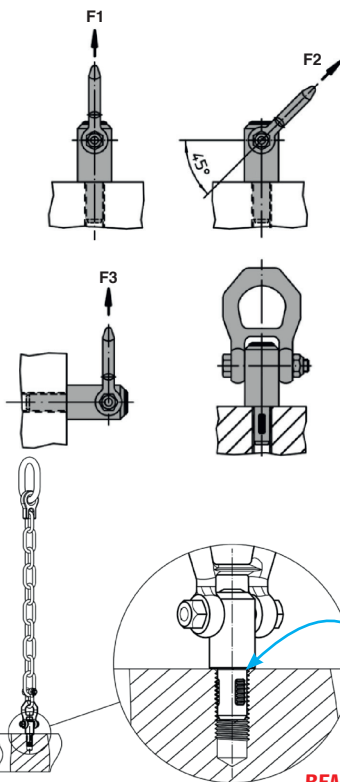
- Contrairement à un anneau avec filetage, pas de perte de temps pour visser et dévisser



Références	ØD1	L1	ØD2 -0,07	L2	L3
BAB10-14/AM	M10	14	8,35	20	10
BAB12-17/AM	M12	17	10,07	24	12
BAB16-17/AM	M16	17	13,8	24	12

*Dimensions en mm

BABAM



Δ impératif:
Face d'appui
plaquée

REMISES

Qté	1+	3+	6+
Rem. Prix	-5%	Sur demande	

Références	Charge admissible ⁽¹⁾			Masse (g)	Prix
	F1	F2	F3		Uni.
BAB10-14/AM	3,9	1,5	1,5	218	265,93 €
BAB12-17/AM	6,2	2,5	2,3	220	272,72 €
BAB16-17/AM	8,4	4,5	4,2	223	279,51 €

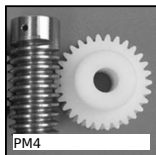
⁽¹⁾Dans la limite du disponible

⁽¹⁾Pour un coefficient de sécurité de 5 à la rupture

Nos autres produits



BABreceptacle
Réceptacle pour
broche à billes,
Réceptacle



PM4
Couple roue et vis
sans fin, Plastique
usiné (delrin)



UCF_PBT
Palier applique
polymère inox,
Polymère et inox



PR40
Pied à rotule Ø40, Ø
40



CHA35
Charnière en façade
pour profilé
aluminium, Charnière



GLP
Petit volant à 6 lobes
fileté,
Technopolymère -
Acier



RPCtc
Roulette pivotante à
trou central, Acier -
Polyamide - à double
bl...



BAB
Broche à billes inox
trempé, Inox trempé



SVT5
Vérin à vis - Avec vis
en translation, Vis en
translation



BMM
Bouton moleté mâle,
Moleté



ERT
Ecrou plaquette, Pour
rainure en T



BSM
Poussoir à ressort à 6
pans creux, corps
acier, doigt plastique

Produits complémentaires



BABA
Broche de levage,
Acier