


- La version verrouillable empêche tout desserrage involontaire du raccordement
- Le déverrouillage des billes ne peut être effectué qu'au moyen d'une clé
- Matières :
 - Poignée: Thermoplastique rouge (RAL3020)
 - Axe: inox 303
 - Composants: inox
 - Serrure: Zamak
 - Clé acier zingué
- Pour alésage H11



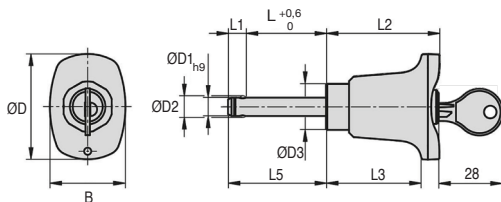
NOUVEAU!

Avantages

- Appuyer = déverrouiller
- Pour fixer, arrêter, ajuster, changer et bloquer rapidement
- Déverrouillage simple et rapide lors d'opérations d'assemblage répétitives
- Anti-corrosion
- Hautement résistante, anti-usure, supportant des sollicitations extrêmes
- Possibilité de fixation avec câble de retenue CDR (tome  p.35)

Infos

- Résistance au cisaillement selon DIN 50141
- La serrure à poussoir est à fermeture identique. Tous les barilletts peuvent être ouverts avec la même clé. Les goupilles d'arrêt verrouillables sont livrées avec deux clés



REMISES

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

Référence	B	ØD	ØD1	ØD2	ØD3	L	L1	L2	L3	L5	Résistance double cisaillement kN min	Prix Uni. 1 à 5
BAB8-20/V/R	33	45,9	8	9,5	20	20	7,8	49,5	41,3	27,8	38	43,94 €
BAB8-25/V/R	33	45,9	8	9,5	20	25	7,8	49,5	41,3	32,8	38	43,94 €
BAB8-30/V/R	33	45,9	8	9,5	20	30	7,8	49,5	41,3	37,8	38	47,10 €
BAB8-35/V/R	33	45,9	8	9,5	20	35	7,8	49,5	41,3	42,8	38	47,10 €
BAB8-40/V/R	33	45,9	8	9,5	20	40	7,8	49,5	41,3	47,8	38	47,10 €
BAB8-45/V/R	33	45,9	8	9,5	20	45	7,8	49,5	41,3	52,8	38	47,10 €
BAB8-50/V/R	33	45,9	8	9,5	20	50	7,8	49,5	41,3	57,8	38	47,10 €
BAB10-20/V/R	33	45,9	10	12,0	20	20	8,9	49,5	41,3	28,9	60	61,41 €
BAB10-25/V/R	33	45,9	10	12,0	20	25	8,9	49,5	41,3	33,9	60	61,41 €
BAB10-30/V/R	33	45,9	10	12,0	20	30	8,9	49,5	41,3	38,9	60	64,08 €
BAB10-35/V/R	33	45,9	10	12,0	20	35	8,9	49,5	41,3	43,9	60	64,08 €
BAB10-40/V/R	33	45,9	10	12,0	20	40	8,9	49,5	41,3	48,9	60	64,08 €
BAB10-45/V/R	33	45,9	10	12,0	20	45	8,9	49,5	41,3	53,9	60	64,08 €
BAB10-50/V/R	33	45,9	10	12,0	20	50	8,9	49,5	41,3	58,9	60	64,08 €
BAB10-60/V/R	33	45,9	10	12,0	20	60	8,9	49,5	41,3	68,9	60	67,40 €
BAB12-25/V/R	33	45,9	12	14,5	20	25	9,9	49,5	41,3	34,9	86	55,18 €
BAB12-30/V/R	33	45,9	12	14,5	20	30	9,9	49,5	41,3	39,9	86	58,16 €
BAB12-35/V/R	33	45,9	12	14,5	20	35	9,9	49,5	41,3	44,9	86	58,16 €
BAB12-40/V/R	33	45,9	12	14,5	20	40	9,9	49,5	41,3	49,9	86	58,16 €
BAB12-45/V/R	33	45,9	12	14,5	20	45	9,9	49,5	41,3	54,9	86	58,16 €
BAB12-50/V/R	33	45,9	12	14,5	20	50	9,9	49,5	41,3	59,9	86	58,16 €
BAB12-60/V/R	33	45,9	12	14,5	20	60	9,9	49,5	41,3	69,9	86	61,14 €
BAB12-70/V/R	33	45,9	12	14,5	20	70	9,9	49,5	41,3	79,9	86	61,14 €
BAB12-80/V/R	33	45,9	12	14,5	20	80	9,9	49,5	41,3	89,9	86	63,78 €
BAB16-30/V/R	33	45,9	16	19	20	30	13,1	49,5	41,3	43,1	153	81,76 €
BAB16-35/V/R	33	45,9	16	19	20	35	13,1	49,5	41,3	48,1	153	83,07 €
BAB16-40/V/R	33	45,9	16	19	20	40	13,1	49,5	41,3	53,1	153	83,07 €
BAB16-45/V/R	33	45,9	16	19	20	45	13,1	49,5	41,3	58,1	153	83,07 €
BAB16-50/V/R	33	45,9	16	19	20	50	13,1	49,5	41,3	63,1	153	83,07 €
BAB16-60/V/R	33	45,9	16	19	20	60	13,1	49,5	41,3	73,1	153	88,27 €
BAB16-70/V/R	33	45,9	16	19	20	70	13,1	49,5	41,3	83,1	153	88,27 €
BAB16-80/V/R	33	45,9	16	19	20	80	13,1	49,5	41,3	93,1	153	93,43 €

Dimensions en mm

Nos autres produits



CHA35

Charnière en façade pour profilé aluminium, Charnière



ABL100000

Brosse antistatique, Pour surfaces sensibles



UGH50

Unité de guidage en H, Pour vérins Ø50



ACLBDB

Système de fermeture pour profilé aluminium, Butée à double bille



GGP

Vis à oreilles, Technopolymère insert acier



MSP38

Insert à coller MasterPlate® cylindrique Ø38, cylindrique Ø38 av...



PPRss

Pontet sur platine ronde, Inox



PR40

Pied à rotule Ø50, Ø 50



NCT

Noix de connexion, A angle fixe



PSG1

Engrenage droit de précision, Acier 20NCD2 cémenté



ZG1

Engrenage droit plastique, Plastique usiné (delrin)



TBbutée

Butée à billes simple effet acier, Billes acier

Produits complémentaires



BABTV

Broche à billes verrouillable, Inox



BABreceptacle

Réceptacle pour broche à billes, Réceptacle



BABFCFO

Réceptacle pour broche à billes, Avec flasque cylindrique



BABFCFO

Réceptacle pour broche à billes, Avec flasque ovale