

BASE MAGNETIQUE POUR STATIF ARTICULE

BFZ.BASE



Ref. BFZ.BASE.TMS

Plot magnétique - Ø 30 x hauteur 25 mm – Force de maintien : 17 daN
Taraudage M6.

Ref. BFZ.BASE.TM

Plot magnétique - Ø 40 x hauteur 30 mm – Force de maintien : 30 daN
Taraudage M8.



Ref. BFZ.BASE.S.2

Aimant «On-Off» – L x l x H : 34 x 30 x 35 mm – Force de maintien : 30 daN
Taraudage M6.

Ref. BFZ.BASE.M

Aimant «On-Off» – L x l x H : 60 x 50 x 55 mm – Force de maintien : 75 daN
Taraudage M8.

Ref. BFZ.BASE.SM

Aimant «On-Off» – L x l x H : 75 x 50 x 55 mm – Force de maintien : 90 daN
Taraudage M8.



Ref. BFZ.BASE.MM

Aimant «On-Off» – L x l x H : 120 x 60 x 55 mm – Force de maintien : 120 daN
Taraudage M10 x 1,25.



Ref. BFZ.BASE.DMM

Aimant double «On-Off» – L x l x H : 120 x 130 x 55 mm
Force de maintien : 2 x 120 daN – Taraudage M10 x 1,25.



Ref. BFZ.BASE.ANY

Aimant «On-Off» composé de 70 bâtonnets magnétiques indépendants,
permettant de «coller» sur des formes irrégulières.
Dimensions du corps : L x l x H : 91 x 52 x 55 mm – Force de maintien : 60 kg
Taraudage M8.



BASE MAGNETIQUE POUR STATIF ARTICULE

BFZ.BASE



Combinaisons possibles						
Base aimantée	Statif articulé acier chrome					
	BFZ.CLAS.130	BFZ.CLAS.200	BFZ.CLAS.280	BFZ.CLAS.400	BFZ.CLAS.420	BFZ.CLAS.620
BFZ.BASE.TMS	•					
BFZ.BASE.S.2	•					
BFZ.BASE.M		•	•			
BFZ.BASE.SM			•	•	•	
BFZ.BASE.MM					• (*)	•
BFZ.BASE.DMM						•
BFZ.BASE.ANY		•				

* = Pour cette combinaison il est nécessaire d'ajouter l'adaptateur **Ref. BFZ.AC.5950**
(M8 intérieur / M10 x 1,25 extérieur)



Combinaisons possibles				
Base aimantée	Statif articulé aluminium			
	BFZ.STRA.130	BFZ.STRA.200	BFZ.STRA.280	BFZ.STRA.330
BFZ.BASE.TMS	•			
BFZ.BASE.TM		•		
BFZ.BASE.S.2	•			
BFZ.BASE.M		•	•	
BFZ.BASE.SM			•	•
BFZ.BASE.ANY		•		



BASE SPECIALE POUR STATIF ARTICULE

BFZ.BASE.



Ref. BFZ.BASE.V

Base-ventouse spécialement destinée aux tables de contrôle en granit ou pour de surfaces lisses et non poreuses.
Enclenchement - déclenchement par levier.
Dimensions du corps : Ø 88 x H = 27 mm – Filetage M8.
Pour Ref. BFZ.STRA.200.



Ref. BFZ.BASE.G

Base en granit noir qualité «Diabas» glissant impeccablement sur des tables de contrôle en granit. Partie inférieure polie tolérancée + / - 0,01 mm avec rainures pour les particules de poussières.
Pour Ref. BFZ.STRA.280 / 330 et BFZ.CLAS.400 / 420.



Ref. BFZ.AC.5040

Socle en acier peint avec base caoutchoutée. – Ø 100 mm – Poids propre : 1,2 kg – Filetage : 1 x M8.

Ref. BFZ.AC.5041

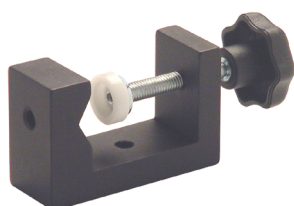
Socle en acier peint avec base caoutchoutée. – Ø 100 mm – Poids propre : 1,2 kg – Filetage : 3 x M6.

Ref. BFZ.AC.5031

Socle en acier peint avec base caoutchoutée. – Ø 150 mm – Poids propre : 2,2 kg – Filetage : 1 x M6.

Ref. BFZ.AC.5032

Socle en acier peint avec base caoutchoutée. – Ø 150 mm – Poids propre : 2,2 kg – Filetage : 1 x M8.



Ref. BFZ.AC.5202

Pince de serrage – dimensions L x l X H : 80 x 20 x 40 mm.
Avec prisme 120° pour tables et tubes jusque Ø 40 mm. Filetage : 2 x M6

Ref. BFZ.AC.5204

Pince de serrage – dimensions L x l X H : 80 x 30 x 40 mm.
Avec prisme 120° pour tables et tubes jusque Ø 40 mm. Filetage : 2 x M8

ACCESSOIRES POUR STATIF

BFZ...



SERRE-JOINTS

Construction robuste en acier ou en aluminium – avec taraudage.

ouverture (mm)	filet	matiere	poids propre (g)	Ref.
25	M6	ACIER	300	BFZ.AC.5140
25	M6	INOX	300	BFZ.AC.5142
25	M6	ALU	250	BFZ.AC.5145
50	M8	ACIER	200	BFZ.AC.5150
50	M6	ACIER	200	BFZ.AC.5151
50	M6	ALU	140	BFZ.AC.5155
75	M8	ACIER	600	BFZ.AC.5160
75	M12	ACIER	580	BFZ.AC.5161
110	M12	ACIER	850	BFZ.AC.5180



PINCE DE SERRAGE :

En acier zingué, noirci.

Becs recouverts de caoutchouc.

Avec taraudage M6.

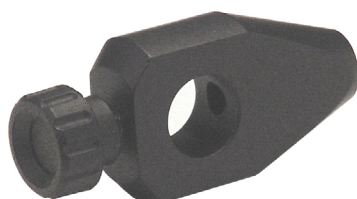
Ref. BFZ.AC.5310 : largeur becs : 20 mm – poids propre : 70 g.

Ref. BFZ.AC.5301 : largeur becs : 50 mm – poids propre : 90 g.


SUPPORT POUR CHANGEMENT RAPIDE - Ref. BFZ.AC.5340.

En acier bruni. Poids propre : 30 g.

Un côté avec taraudage M6, un côté pour fixation d'un diamètre de barre 8 mm.



SUPPORT POUR LAMPE D'INSPECTION :

En métal léger anodisé noir, taraudage M6 et bague de serrage.

Ref. BFZ.AC.5450 : pour fixation d'un Ø de 9 à 12 mm – poids propre : 30 g.

Ref. BFZ.AC.5451 : pour fixation d'un Ø de 11 à 16 mm – poids propre : 20 g.

ACCESSOIRES POUR STATIF

BFZ...



SUPPORT POUR OPTIQUE :

En plastique avec ouverture latérale de fixation et taraudage M8, poids propre : 90 g.

Ref. **BFZ.AC.5442** : pour fixation d'un Ø de 4 mm.

Ref. **BFZ.AC.5443** : pour fixation d'un Ø de 8 mm.

Ref. **BFZ.AC.5447** : pour fixation d'un Ø de 5 et 10 mm.



RALLONGE :

En acier zingué

Ø 8 x longueur 200 mm.

Avec molette.

Avec filetage M6 et taraudage M6.

Poids propre : 85 g.



ADAPTATEUR :

Modèle à 6-pans SW 13 mm – poids propre : 20 g – en INOX :



filetage	taraudage	Ref.
M8	M8	BFZ.AC.5910
M6	M8	BFZ.AC.5911
M6	1/4" Ww	BFZ.AC.5930
M8	1/4" Ww	BFZ.AC.5931
M6	3/8" Ww	BFZ.AC.5932
M8	3/8" Ww	BFZ.AC.5933

Modèle rond hauteur 20 mm – en acier bruni :

dimensions Ø x H	filetage	taraudage	poids propre (g)	Ref.
Ø 32 x 20	M8	M10 x 1,25	120	BFZ.AC.5950
Ø 20 x 20	M8	M10	40	BFZ.AC.5951



Modèle rond Ø 20 mm – en acier bruni :

dimensions Ø x H	filetage	taraudage	poids propre (g)	Ref.
Ø 20 x 40	M8	M12	60	BFZ.AC.5980
Ø 20 x 37	M8	M10	60	BFZ.AC.5985