



BAGUES D'ARRÊT FENDUES 1 & 2 PIÈCES

BAF 1
1 pièce

Désignation BAF 1 x d1
vis 6 pans creux DIN 912

Tolérance : j14

BAF 2
2 pièces

Mêmes dimensions que les bagues BAF. 1.
Serrage 30% plus élevé,
meilleur équilibrage.

Désignation BAF 2 x d1
vis 6 pans creux DIN 912

BAF 2
2 pièces

BAGUES FENDUES 2 PIÈCES ÉQUILIBRÉES
Dans ce type de bague, les 2 vis de serrage sont tête-bêche d'où un excellent équilibrage
Intéressant à grandes vitesses.
- sur demande -

BAGUES D'ARRÊT DOUBLES FENDUES

POUR UN SERRAGE DOUBLEMENT ÉNERGIQUE

BADF 1 **BADF 2**

Version équilibrée sur demande

Désignation BADF 1 ou 2 x d1

BAGUES D'ARRÊT FILETÉES FENDUES

à filetage fin - Serrage par clé à ergot
n = nombre de trous pour serrage
En 2 pièces = sur demande

Désignation BAFF 1 x d1

BAGUES DE BLOCAGE DE PRÉCISION

BBP

Désignation BBP x d1

À la fois élément de blocage et élément de fixation, de construction.

Toutes les faces sont soigneusement usinées et permettent une reprise au tour très précise pour tous travaux (réalésage, épaulement, centrage...).

2 perçages, décalés de 120° et avec chambrage, permettent la fixation d'éléments divers (pignons, disques, cames, leviers...) soit par vis de Ø a1, dont la tête se noie dans le chambrage, soit par taraudage du perçage a1, pour une vis de Ø supérieur.

d1 : alésage de stock d2 : réalésage maxi.
d3 : réalésage maxi en cas d'épaulement F
F : épaulement maxi recommandé

MATIÈRE

ACIER :

d1 ≤ 52 : 9S Mn Pb28K
- au-dessus : C 35
(ou acier équivalent)

ACIER INOX (ZX):

1.4305 (1.4301) au choix du fabricant

PLASTIQUE (P):

d1 tolérance +/- 0,1mm.
d2 tolérance +/- 0,2mm

ALU ou AUTRES MÉTAUX :
sur demande mais par quantité importante seulement.