

# BAGUES D'ARRÊT FENDUES 1 & 2 PIÈCES



**BAF 1**  
1 pièce

**Désignation** BAF 1 x d1  
vis 6 pans creux DIN 912

**BAF 2**  
2 pièces

Tolérance : j14

Tolérance : h13

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

**Désignation** BAF 2 x d1  
vis 6 pans creux DIN 912

**BAEF 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**      **BAEDF 2**

**Désignation** BADF 1 ou 2 d1  
Version équilibrée sur demande

# 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 d1

# BAGUES DE BLOCAGE DE PRÉCISION

**BBP** en Stock

**Désignation** BBP 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 max.  
d3 : Réalésage max. en cas d'épaulement F  
F : Épaulement maximum recommandé

Réf.	d1	d2	F	d3	D	B	C	K	e	a1	a2	Poids kg
BBP 10	10	25	25	20	59	20	42	2	10	6,8	14,5	0,3
BBP 15	15	30	30	25	64	20	47					0,35
BBP 20	20	35	35	30	69	20	52					0,47
BBP 25	25	40	40	35	74	20	57					0,5
BBP 30	30	45	45	40	79	20	62					0,6
BBP 35	35	50	50	45	84	25	67					0,75
BBP 40	40	55	55	50	89	25	72					0,85
BBP 45	45	60	60	55	94	25	77					0,95
BBP 50	50	65	65	60	98	25	81					1,1
BBP 55	55	70	70	65	103	25	86					1,25
BBP 60	60	75	75	70	108	25	90	3,5	11	18,4	17,5	1,4
BBP 70	70	80	80	75	119	28	100					1,5
BBP 80	80	90	90	85	129	28	110					1,6
BBP 90	90	100	100	95	139	28	120					1,75
BBP 100	100	110	110	105	149	28	130					1,95