

# Bague d'arrêt fendue méplatée en une partie

Acier  
Inoxydable

**MATIÈRES**

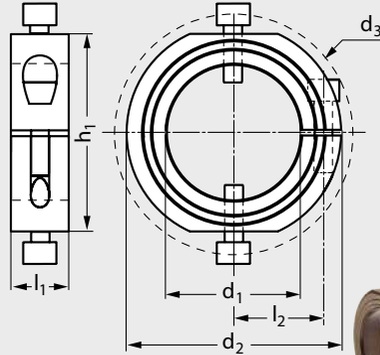
- F2-38 : Acier bruni 1215. Visserie acier bruni 1215.
- F2-380 : Acier **inoxydable** 1.4305 (AISI 303). Visserie **inoxydable** 18/8 (AISI 300).
- F2-382 : **Aluminium** 2024-T351. Visserie acier.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Ne détériore pas l'arbre.
- Démontage et réajustement facile.
- Les deux méplats permettent le montage de composants solidaires des bagues d'arrêt.
- Tolérance alésage : +0,50 mm / +0,12 mm.
- Tolérance largeur : +0,08 mm / -0,25 mm.
- Couples de serrage des vis : voir sur les pages de généralités des bagues d'arrêt fendues.

**UTILISATION**

- Température :
  - . Acier, acier **inoxydable** : -40°C à +175°C.
  - . **Aluminium** : -40°C à +100°C.



**Produit associé**



F2-39 Page 1049

**Référence**

**Exemple de commande F2-38-10**

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

F2-38	F2-380	F2-382	🕒	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	Vis DIN 912	Poids		
											Acier bruni kg	Acier inoxydable kg	Aluminium kg
F2-38-10	F2-380-10	F2-382-10	○	10	24	26,3	9	-	20	M3x10	0,03	0,03	0,01
F2-38-12	F2-380-12	F2-382-12	○	12	28	32	11	-	24	M4x12	0,05	0,05	0,01
F2-38-16	F2-380-16	F2-382-16	○	16	34	39,3	13	-	30	M5x16	0,07	0,07	0,03
F2-38-20	F2-380-20	F2-382-20	○	20	40	47,4	15	-	36	M6x16	0,11	0,11	0,04
F2-38-25	F2-380-25	F2-382-25	○	25	45	52,1	15	-	41	M6x16	0,13	0,13	0,05
F2-38-30	F2-380-30	F2-382-30	○	30	54	59,2	15	-	50	M6x18	0,18	0,18	0,07
F2-38-35	F2-380-35	F2-382-35	○	35	57	62,4	15	-	50	M6x18	0,18	0,18	0,07
F2-38-40	F2-380-40	F2-382-40	○	40	60	65,6	15	-	55	M6x18	0,18	0,18	0,07