

# Bague d'arrêt fendue méplatée en deux parties

Acier Inoxydable

**MATIÈRES**

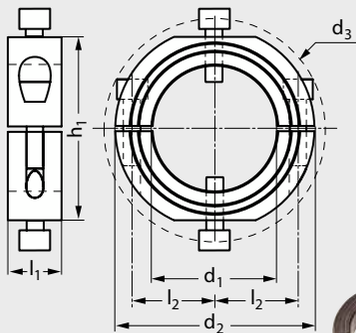
- F2-39: Acier bruni 1215. Visserie acier bruni 1215.
- F2-390: Acier **inoxydable** 1.4305 (AISI 303). Visserie **inoxydable** 18/8 (AISI 300).
- F2-392: **Aluminium** 2024-T351. Visserie acier.

**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.



**Produits associés**



● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

Exemple de commande **F2-39-10** Référence

F2-39	F2-390	F2-392	⌚	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
F2-39-10	F2-390-10	F2-392-10	○	10	24	26,3	9	-	20	M3x10	0,03	0,03	0,01
F2-39-12	F2-390-12	F2-392-12	○	12	28	32	11	-	24	M4x12	0,05	0,05	0,01
F2-39-16	F2-390-16	F2-392-16	○	16	34	39,3	13	-	30	M5x16	0,07	0,07	0,03
F2-39-20	F2-390-20	F2-392-20	○	20	40	47,4	15	-	36	M6x16	0,11	0,11	0,04
F2-39-25	F2-390-25	F2-392-25	○	25	45	52,1	15	-	41	M6x16	0,13	0,13	0,05
F2-39-30	F2-390-30	F2-392-30	○	30	54	59,2	15	-	50	M6x18	0,18	0,18	0,07
F2-39-35	F2-390-35	F2-392-35	○	35	57	62,4	15	-	50	M6x18	0,18	0,18	0,07
F2-39-40	F2-390-40	F2-392-40	○	40	60	65,6	15	-	55	M6x18	0,18	0,18	0,07