

# Bague d'arrêt fendue en une partie

avec taraudage

Acier  
Inoxydable

**MATIÈRES**

- F2-34 : Acier bruni 1215. Visserie acier bruni 1215.
- F2-340 : Acier **inoxydable** 1.4305 (AISI 303). Visserie **inoxydable** 18/8 (AISI 300).

**CARACTÉRISTIQUES**

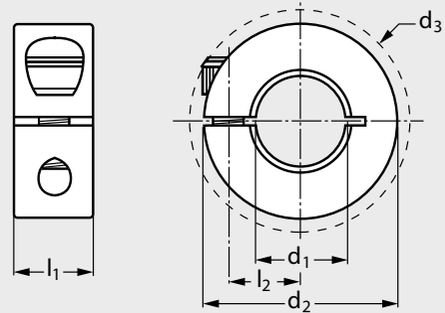
- Tolérance largeur : +0,076 mm/ -0,254 mm.
- Tolérance de perpendicularité entre l'alésage et la face de référence  $\leq 0,05$  mm.
- Visserie DIN912 12.9.

**UTILISATION**

- Ne détériore pas l'arbre.
- Répartition des forces de serrage sur l'arbre pour une plus grande capacité de charge axiale que les bagues standard.
- Démontage et réajustement facile.
- Utilisable sur des arbres sous ou surdimensionnés.
- Couples de serrage des vis : voir sur les pages de généralités des bagues d'arrêt fendues.
- Température : -40°C à +175°C.

**SUR DEMANDE**

- Autres dimensions.



**POUR VOTRE MONTAGE**



en acier  
Référence

en acier inoxydable

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande **F2-34-4**

Acier bruni	Acier inoxydable		d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	Vis	Poids g
F2-34-4	F2-340-4	●	M4x0,7	16	20,8	9	5,5	M3x8	13,6
F2-34-5	F2-340-5	●	M5x0,8	16	20,8	9	5,5	M3x8	13,6
F2-34-6	F2-340-6	●	M6x1	16	20,8	9	5,5	M3x8	13,6
F2-34-8	F2-340-8	●	M8x1,25	18	22,4	9	6,5	M3x8	13,6
F2-34-10	F2-340-10	●	M10x1,5	24	26,3	9	8,5	M3x10	27,2
F2-34-12	F2-340-12	●	M12x1,75	28	32	11	10	M4x12	45,4
F2-34-16	F2-340-16	●	M16x2	34	39,3	13	12,5	M5x16	72,6
F2-34-20	F2-340-20	●	M20x2,5	40	47,4	15	14,7	M6x16	113,4
F2-34-24	F2-340-24	●	M24x3	45	52,1	15	29,5	M6x16	136,1
F2-34-30	F2-340-30	●	M30x3,5	54	59,2	15	21,5	M6x18	186