

# Bague d'arrêt fendue en acier gros diamètres

**MATIÈRES**

- Acier bruni 1215.
- Visserie acier bruni 1215.

**CARACTÉRISTIQUES**

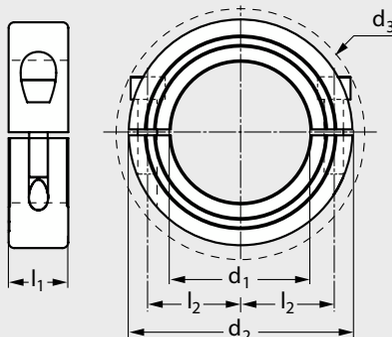
- Tolérance de largeur : +0,076 mm / -0,254 mm.
- Tolérances d'alésage : +0,102 mm / -0,000 mm.
- Tolérance de perpendicularité entre l'alésage et la face de référence : ≤ 0,05 mm.
- Vis selon DIN 912 classe 12.9.

**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 à vis pointeau.
- Réajustement facile.
- Couples de serrage des vis : voir sur les pages de généralités des bagues d'arrêt fendues.
- Température: -40°C à +175°C.

**SUR DEMANDE**

- Bague d'arrêt fendue en une partie en acier gros diamètres.
- Bague d'arrêt fendue en deux parties en acier **inoxydable** gros diamètres.



**POUR VOTRE MONTAGE**



● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

		d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	Vis	Poids kg
F2-33-75	●	75	120	131,5	32	51,5	M12x40	1,61
F2-33-80	●	80	120	131,5	32	51,5	M12x40	1,46
F2-33-85	●	85	130	140,8	32	56,5	M12x40	1,77
F2-33-90	●	90	130	140,8	32	56,5	M12x40	1,61
F2-33-95	●	95	140	149,9	32	61,5	M12x40	1,94
F2-33-100	●	100	140	149,9	32	61,5	M12x40	1,76
F2-33-105	●	105	150	159,2	32	66,5	M12x40	2,11
F2-33-110	●	110	150	159,2	32	66,5	M12x40	1,91

**Référence**

**Exemple de commande F2-33-75**

		d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	Vis	Poids kg
F2-33-115	●	115	160	168,5	32	71,5	M12x40	2,28
F2-33-120	○	120	160	168,5	32	71,5	M12x40	2,05
F2-33-125	○	125	170	177,9	32	76,5	M12x40	2,45
F2-33-130	○	130	170	177,9	32	76,5	M12x40	2,2
F2-33-135	○	135	180	187,4	32	81,5	M12x40	2,62
F2-33-140	○	140	180	187,4	32	81,5	M12x40	2,35
F2-33-145	○	145	190	196,9	32	86,5	M12x40	2,79
F2-33-150	●	150	190	196,9	32	86,5	M12x40	2,5