

MICHAUD CHAILLY

ELEMENTS
DE TRANSMISSIONRULAND
GmbH, Made in Switzerland and Germany

MATIÈRES

- F2-41 : Acier bruni 1215.
Visserie acier bruni 1215.
- F2-410 : Acier inoxydable 1.4305 (AISI 303). Visserie inoxydable 18/8 (AISI 300).

CARACTÉRISTIQUES

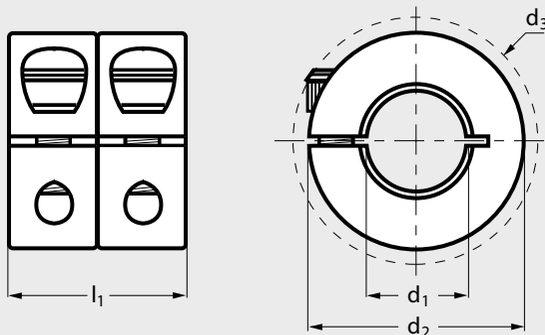
- Tolérance largeur:
+0,08 mm / -0,25 mm.
- Tolérance d'alésage:
+0,050 mm / +0,012 mm.
- Tolérance de perpendicularité entre l'alésage et la face de référence:
0,05 mm.
- Vis selon DIN 912 classe 12.9.

UTILISATION

- Ne détériore pas l'arbre.
- Plus grande capacité de charge axiale que les bagues d'arrêt simple modèles F2-31 et F2-32
- Couples de serrage des vis: voir sur les pages de généralités des bagues d'arrêt fendues.
- Peut également fonctionner comme un accouplement rigide court
- Température d'utilisation:
-40°C à +175°C.

SUR DEMANDE

- En Aluminium du $d_1=6$ mm à 12 mm.

Acier
Inoxydablemodèles **F2-41 - F2-410**Bague d'arrêt double fendue
en une partie

POUR VOTRE MONTAGE



en acier bruni



en acier inoxydable

Produits
associés

F2-42 Page 1048



A5-28 Page 374

Référence

Exemple de commande **F2-41-06**

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

Acier bruni	Acier inoxydable		d_1	d_2	d_3	l_1	Vis DIN 912	Poids g
F2-41-06	F2-410-06	●	6	16	20,7	20	M3x8	27,2
F2-41-08	F2-410-08	●	8	18	22,4	20	M3x8	27,2
F2-41-10	F2-410-10	●	10	24	26,0	20	M3x10	54,4
F2-41-12	F2-410-12	●	12	28	31,8	24	M4x12	90,7
F2-41-16	F2-410-16	●	16	34	39,4	29	M5x16	145,1
F2-41-20	F2-410-20	●	20	40	46,4	33	M6x16	155,6
F2-41-25	F2-410-25	●	25	45	50,8	33	M6x16	263,1