

**MICHAUD CHAILLY**ELEMENTS  
DE TRANSMISSIONRULAND  
Centrifugal Mass Shaft Clutches and Couplings**MATIÈRES**

- Bague: Aluminium 6061-T651.
- Poignée: Aluminium 6063-T651.
- Axe et visserie: Acier inoxydable 18/8 (AISI 300).

**CARACTÉRISTIQUES**

- Tolérance:
  - .  $l_1$ : -0,254 / +0,076 mm
  - .  $d_1$ : +0,012 / +0,050 mm
- Tolérance de perpendicularité entre l'alésage et la face de référence  $\leq 0,05$  mm.
- Visserie selon DIN 912 12.9.

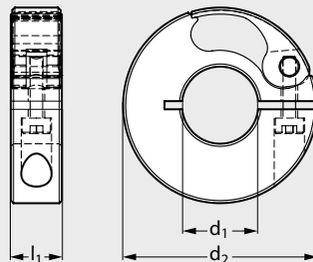
**UTILISATION**

- Faible inertie.
- Fixation sans outil.
- Conçu pour un ajustement rapide.
- Couples de serrage des vis: voir sur les pages de généralités des bagues d'arrêt fendues.
- Température: -40°C à -90°C.

modèle **F2-36**

# Bague d'arrêt fendue en une partie

## à serrage rapide



Bague fermée

Bague ouverte

**Référence****Exemple de commande F2-36-06**

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

		$d_1$	$d_2$	$l_1$	Vis	Charge axiale		Poids g
						mini N	maxi N	
F2-36-06	●	6	38	10	M3	133	267	25,4
F2-36-08	●	8	38	10	M3	133	267	2,3
F2-36-10	●	10	38	10	M3	133	267	25,4
F2-36-12	●	12	38	10	M3	133	267	25,4
F2-36-14	●	14	38	10	M3	133	267	25,4
F2-36-15	●	15	38	10	M3	133	267	25,4
F2-36-16	●	16	38	10	M3	133	267	25,4
F2-36-20	●	20	50	13	M4	311	445	55,3
F2-36-25	●	25	50	13	M4	311	445	55,3
F2-36-28	●	28	50	13	M4	311	445	55,3
F2-36-30	●	30	50	13	M4	311	445	555,2
F2-36-32	●	32	75	15	M5	467	534	125,2
F2-36-35	●	35	75	15	M5	467	534	125,2

		$d_1$	$d_2$	$l_1$	Vis	Charge axiale		Poids g
						mini N	maxi N	
F2-36-38	●	38	75	15	M5	467	534	125,2
F2-36-40	●	40	100	19	M6	556	867	226,8
F2-36-42	●	42	100	19	M6	556	867	226,8
F2-36-45	●	45	100	19	M6	556	867	226,8
F2-36-48	●	48	100	19	M6	556	867	226,8
F2-36-50	●	50	100	19	M6	556	867	226,8
F2-36-54	●	54	120	19	M6	890	1379	340,2
F2-36-55	●	55	120	19	M6	890	1379	340,2
F2-36-60	●	60	120	19	M6	890	1379	340,2
F2-36-65	●	65	120	19	M6	890	1379	340,2
F2-36-70	●	70	120	19	M6	890	1379	340,2
F2-36-75	●	75	120	19	M6	890	1379	340,2