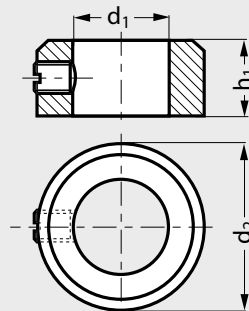


MICHAUD CHAILLY

ELEMENTS  
DE TRANSMISSIONAcier  
Inoxydablemodèles **F2-201 - F2-203 - F2-21**

## Bague d'arrêt DIN 705 A



en acier    en acier galvanisé    en acier inoxydable

Référence

## MATIÈRE

- F2-201 : Acier.
- F2-203 : Acier galvanisé. Visserie classe 12.9.
- F2-21 : Acier **inoxydable** 1.4305 (AISI 303).

## CARACTÉRISTIQUES

- Selon DIN EN 27434.
- Alésage : H8.
- Diamètre extérieur avec un chanfrein d'un côté.

## UTILISATION

- Température : -40°C à +175°C.

POUR VOTRE MONTAGE



## Produits associés



F2-202 Page 1027



F2-31 Page 1030

● Délai maîtrisé    ○ Contactez-nous

Acier	Acier galvanisé	Acier inoxydable		d <sub>1</sub> H8	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	Vis	Poids pour 100 pcs kg
F2-201-03	F2-203-03	-	●	3	7	5	M2	0,123
F2-201-04	F2-203-04	F2-21-04	●	4	8	5	M2,5	0,145
F2-201-05	F2-203-05	F2-21-05	●	5	10	6	M3	0,280
F2-201-06	F2-203-06	F2-21-06	●	6	12	8	M4	0,548
F2-201-07	F2-203-07	F2-21-07	●	7	12	8	M4	0,488
F2-201-08	F2-203-08	F2-21-08	●	8	16	8	M4	0,940
F2-201-09*	F2-203-09*	F2-21-09*	●	9	18*	10*	M5	1,51
F2-201-10	F2-203-10	F2-21-10	●	10	20	10	M5	1,85
F2-201-12	F2-203-12	F2-21-12	●	12	22	12	M6	2,52
F2-201-14	F2-203-14	F2-21-14	●	14	25	12	M6	3,17
F2-201-15	F2-203-15	F2-21-15	●	15	25	12	M6	2,98
F2-201-16	F2-203-16	F2-21-16	●	16	28	12	M6	3,84
F2-201-18	F2-203-18	F2-21-18	●	18	32	14	M6	6,00

\* non conforme DIN.

Exemple de commande **F2-201-03**

Acier	Acier galvanisé	Acier inoxydable		d <sub>1</sub> H8	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	Vis	Poids pour 100 pcs kg
F2-201-20	F2-203-20	F2-21-20	●	20	32	14	M6	5,30
F2-201-22	F2-203-22	F2-21-22	●	22	36	14	M6	6,90
F2-201-25	F2-203-25	F2-21-25	●	25	40	16	M8	9,56
F2-201-30	F2-203-30	F2-21-30	●	30	45	16	M8	11,1
F2-201-35	F2-203-35	F2-21-35	●	35	56	16	M8	18,7
F2-201-40	F2-203-40	F2-21-40	●	40	63	18	M10	26,1
F2-201-45	F2-203-45	F2-21-45	●	45	70	18	M10	31,7
F2-201-50	F2-203-50	F2-21-50	●	50	80	18	M10	42,9
F2-201-55	F2-203-55	-	●	55	80	18	M10	37,3
F2-201-60	F2-203-60	-	●	60	90	20	M10	55,2
F2-201-65	F2-203-65	-	●	65	100	20	M10	70,8
F2-201-70	F2-203-70	-	●	70	100	20	M10	62,6