

**MICHAUD CHAILLY**ELEMENTS  
DE TRANSMISSIONmodèles **F3-05 - F3-050**

# Segment d'arrêt DIN 472

## pour alésage

Acier  
Inoxydable**MATIÈRE**

- Acier à ressort avec revêtement de surface.
- Acier **inoxydable**.

**CARACTÉRISTIQUES**

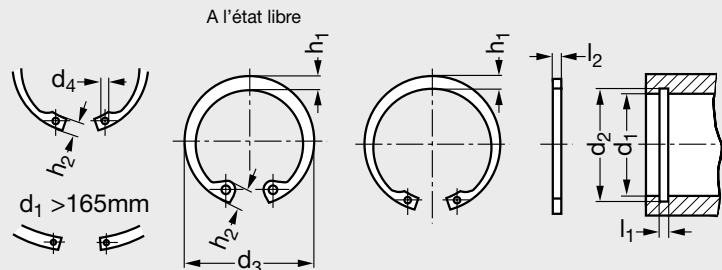
- Les variantes standard d'oreilles et de formes, en fonction des plages de diamètres, sont présentées à titre indicatif. Elles dépendent des disponibilités réelles du fabricant.

**UTILISATION**

- Segment d'arrêt universel.
- Transmet des efforts axiaux élevés entre l'élément machine exerçant la pression et la paroi de la gorge.

**SUR DEMANDE**

- Autres dimensions.

**POUR VOTRE MONTAGE****Produit associé**

F3-04 Page 1122



# Segment d'arrêt DIN 472

## pour alésage

Référence

Exemple de commande **F3-05-102**

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

Acier		Acier inoxydable		d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub> mini	l <sub>1</sub> mini	l <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub> maxi	Tolérance	
												anneau	gorge
F3-05-8	●	F3-050-8	●	8	8,4	8,7	1	0,90	0,80	1,1	2,4	-0,05	+0,09
F3-05-9	●	F3-050-9	●	9	9,4	9,8	1	0,90	0,80	1,3	2,5	-0,05	+0,09
F3-05-10	●	F3-050-10	○	10	10,4	10,8	1,2	1,10	1	1,4	3,2	-0,06	+0,11
F3-05-11	●	F3-050-11	○	11	11,4	11,8	1,2	1,10	1	1,5	3,3	-0,06	+0,11
F3-05-12	●	F3-050-12	○	12	12,5	13	1,5	1,10	1	1,7	3,4	-0,06	+0,11
F3-05-13	●	F3-050-13	●	13	13,6	14,1	1,5	1,10	1	1,8	3,6	-0,06	+0,11
F3-05-14	●	F3-050-14	○	14	14,6	15,1	1,7	1,10	1	1,8	3,7	-0,06	+0,11
F3-05-15	●	F3-050-15	○	15	15,7	16,2	1,7	1,10	1	2	3,7	-0,06	+0,11
F3-05-16	●	F3-050-16	●	16	16,8	17,3	1,7	1,10	1	2	3,8	-0,06	+0,11
F3-05-17	●	-	-	17	17,8	18,3	1,7	1,10	1	2,1	3,9	-0,06	+0,11
F3-05-18	●	F3-050-18	●	18	19	19,5	2	1,10	1	2,2	4,1	-0,06	+0,13
F3-05-19	●	F3-050-19	●	19	20	20,5	2	1,10	1	2,2	4,1	-0,06	+0,13
F3-05-20	●	F3-050-20	●	20	21	21,5	2	1,10	1	2,3	4,1	-0,06	+0,13
F3-05-21	●	F3-050-21	●	21	22	22,5	2	1,10	1	2,4	4,2	-0,06	+0,13
F3-05-22	●	F3-050-22	●	22	23	23,5	2	1,10	1	2,5	4,2	-0,06	+0,13
F3-05-23	●	F3-050-23	●	23	24,1	24,6	2	1,30	1,20	2,5	4,2	-0,06	+0,13
F3-05-24	●	F3-050-24	●	24	25,2	25,9	2	1,30	1,20	2,6	4,3	-0,06	+0,21
F3-05-25	●	-	-	25	26,2	26,9	2	1,30	1,20	2,7	4,5	-0,06	+0,21
F3-05-26	●	F3-050-26	●	26	27,2	27,9	2	1,30	1,20	2,8	4,7	-0,06	+0,21
F3-05-27	●	F3-050-27	●	27	28,4	29,1	2	1,30	1,20	2,9	4,7	-0,06	+0,21
F3-05-28	●	F3-050-28	●	28	29,4	30,1	2	1,30	1,20	2,9	4,8	-0,06	+0,21
F3-05-29	●	F3-050-29	○	29	30,4	31,1	2	1,30	1,20	3	4,8	-0,06	+0,25
F3-05-30	●	F3-050-30	●	30	31,4	32,1	2	1,30	1,20	3	4,8	-0,06	+0,25



# Segment d'arrêt DIN 472

## pour alésage

Référence

Exemple de commande **F3-05-102**

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

Acier		Acier inoxydable		d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub> mini	l <sub>1</sub> mini	l <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub> maxi	Tolérance	
												anneau	gorge
F3-05-31	●	-	-	31	32,7	33,4	2,5	1,30	1,20	3,2	5,2	-0,06	+0,25
F3-05-32	●	F3-050-32	●	32	33,7	34,4	2,5	1,30	1,20	3,2	5,4	-0,06	+0,25
F3-05-33	●	F3-050-33	○	33	34,7	35,5	2,5	1,30	1,20	3,3	5,4	-0,06	+0,25
F3-05-34	●	F3-050-34	○	34	35,7	36,5	2,5	1,60	1,50	3,3	5,4	-0,06	+0,25
F3-05-35	●	F3-050-35	●	35	37	37,8	2,5	1,60	1,50	3,4	5,4	-0,06	+0,25
F3-05-36	●	F3-050-36	●	36	38	38,8	2,5	1,60	1,50	3,5	5,4	-0,06	+0,25
F3-05-37	●	F3-050-37	●	37	39	39,8	2,5	1,60	1,50	3,6	5,5	-0,06	+0,25
F3-05-38	●	F3-050-38	●	38	40	40,8	2,5	1,60	1,50	3,7	5,5	-0,06	+0,25
F3-05-39	○	-	-	39	41	42	2,5	1,60	1,50	3,8	5,6	-0,06	+0,25
F3-05-40	●	F3-050-40	●	40	42,5	43,5	2,5	1,85	1,75	3,9	5,8	-0,06	+0,25
F3-05-41	●	-	-	41	43,5	44,5	2,5	1,85	1,75	4	5,9	-0,06	+0,25
F3-05-42	●	F3-050-42	●	42	44,5	45,5	2,5	1,85	1,75	4,1	5,9	-0,06	+0,25
F3-05-43	●	-	-	43	45,5	46,5	2,5	1,85	1,75	4,2	5,9	-0,06	+0,25
F3-05-44	●	-	-	44	46,5	47,5	2,5	1,85	1,75	4,2	6	-0,06	+0,25
F3-05-45	●	F3-050-45	●	45	47,5	48,5	2,5	1,85	1,75	4,3	6,2	-0,06	+0,25
F3-05-46	●	-	-	46	48,5	49,5	2,5	1,85	1,75	4,4	6,3	-0,06	+0,25
F3-05-47	●	F3-050-47	●	47	49,5	50,5	2,5	1,85	1,75	4,4	6,4	-0,06	+0,25
F3-05-48	●	-	-	48	50,5	51,5	2,5	1,85	1,75	4,5	6,4	-0,06	+0,30
F3-05-50	●	F3-050-50	●	50	53	54,2	2,5	2,15	2	4,6	6,5	-0,07	+0,30
F3-05-51	●	-	-	51	54	55,2	2,5	2,15	2	4,7	6,5	-0,07	+0,30
F3-05-52	●	F3-050-52	●	52	55	56,2	2,5	2,15	2	4,7	6,7	-0,07	+0,30
F3-05-53	●	-	-	53	56	57,2	2,5	2,15	2	4,9	6,7	-0,07	+0,30
F3-05-54	●	-	-	54	57	58,2	2,5	2,15	2	5	6,7	-0,07	+0,30



# Segment d'arrêt DIN 472

## pour alésage

**Référence**

 Exemple de commande **F3-05-102**

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

Acier		Acier inoxydable		d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub> mini	l <sub>1</sub> mini	l <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub> maxi	Tolérance	
												anneau	gorge
F3-05-55	●	F3-050-55	●	55	58	59,2	2,5	2,15	2	5	6,8	-0,07	+0,30
F3-05-56	●	-	-	56	59	60,2	2,5	2,15	2	5,1	6,8	-0,07	+0,30
F3-05-57	●	-	-	57	60	61,2	2,5	2,15	2	5,1	6,8	-0,07	+0,30
F3-05-58	●	F3-050-58	●	58	61	62,2	2,5	2,15	2	5,2	6,9	-0,07	+0,30
F3-05-60	●	F3-050-60	●	60	63	64,2	2,5	2,15	2	5,4	7,3	-0,07	+0,30
F3-05-62	●	F3-050-62	●	62	65	66,2	2,5	2,15	2	5,5	7,3	-0,07	+0,30
F3-05-63	●	-	-	63	66	67,2	2,5	2,15	2	5,6	7,3	-0,07	+0,30
F3-05-65	●	F3-050-65	●	65	68	69,2	3	2,65	2,50	5,8	7,6	-0,07	+0,30
F3-05-67	●	-	-	67	70	71,5	3	2,65	2,50	6	7,7	-0,07	+0,30
F3-05-68	●	F3-050-68	●	68	71	72,5	3	2,65	2,50	6,1	7,8	-0,07	+0,30
F3-05-70	●	F3-050-70	○	70	73	74,5	3	2,65	2,50	6,2	7,8	-0,07	+0,30
F3-05-72	●	F3-050-72	●	72	75	76,5	3	2,65	2,50	6,4	7,8	-0,07	+0,30
F3-05-75	●	F3-050-75	●	75	78	79,5	3	2,65	2,50	6,6	7,8	-0,07	+0,30
F3-05-78	●	-	-	78	81	82,5	3	2,65	2,50	6,8	8,5	-0,07	+0,35
F3-05-80	●	F3-050-80	●	80	83,5	85,5	3	2,65	2,50	7	8,5	-0,07	+0,35
F3-05-82	●	-	-	82	85,5	87,5	3	2,65	2,50	7	8,5	-0,07	+0,35
F3-05-85	●	F3-050-85	○	85	88,5	90,5	3,5	3,15	3	7,2	8,6	-0,08	+0,35
F3-05-88	●	-	-	88	91,5	93,5	3,5	3,15	3	7,4	8,6	-0,08	+0,35
F3-05-90	●	F3-050-90	●	90	93,5	95,5	3,5	3,15	3	7,6	8,6	-0,08	+0,35
F3-05-92	●	-	-	92	95,5	97,5	3,5	3,15	3	7,8	8,7	-0,08	+0,35
F3-05-95	●	F3-050-95	○	95	98,5	100,5	3,5	3,15	3	8,1	8,8	-0,08	+0,35
F3-05-98	●	-	-	98	101,5	103,5	3,5	3,15	3	8,3	9	-0,08	+0,35
F3-05-100	●	F3-050-100	●	100	103,5	105,5	3,5	3,15	3	8,4	9,2	-0,08	+0,35

MICHAUD CHAILLY

ELEMENTS  
DE TRANSMISSIONmodèles **F3-05 - F3-050**



# Segment d'arrêt DIN 472

## pour alésage

Référence

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

Exemple de commande **F3-05-102**

Acier		Acier inoxydable		d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub> mini	l <sub>1</sub> mini	l <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub> maxi	Tolérance	
												anneau	gorge
F3-05-102	●	-	-	102	106	108	3,5	4,15	4	8,5	9,5	-0,10	+0,54
F3-05-105	●	-	-	105	109	112	3,5	4,15	4	8,7	9,5	-0,10	+0,54
F3-05-108	○	-	-	108	112	115	3,5	4,15	4	8,9	9,5	-0,10	+0,54
F3-05-110	●	-	-	110	114	117	3,5	4,15	4	9	10,4	-0,10	+0,54
F3-05-112	●	-	-	112	116	119	3,5	4,15	4	9,1	10,5	-0,10	+0,54
F3-05-115	●	-	-	115	119	122	3,5	4,15	4	9,3	10,5	-0,10	+0,54
F3-05-118	●	-	-	118	122	125	3,5	4,15	4	9,6	10,7	-0,10	+0,63
F3-05-120	●	-	-	120	124	127	3,5	4,15	4	9,7	11	-0,10	+0,63
F3-05-125	●	-	-	125	129	132	4	4,15	4	10	11	-0,10	+0,63
F3-05-128	○	-	-	128	132	135	4	4,15	4	10,2	11	-0,10	+0,63
F3-05-130	●	-	-	130	134	137	4	4,15	4	10,2	11	-0,10	+0,63
F3-05-135	●	-	-	135	139	142	4	4,15	4	10,5	11,2	-0,10	+0,63
F3-05-140	●	-	-	140	144	147	4	4,15	4	10,7	11,2	-0,10	+0,63
F3-05-142	●	-	-	142	146	149	4	4,15	4	10,8	11,3	-0,10	+0,63
F3-05-145	●	-	-	145	149	152	4	4,15	4	10,9	11,4	-0,10	+0,63
F3-05-148	●	-	-	148	152	155	4	4,15	4	11,1	11,8	-0,10	+0,63
F3-05-150	●	-	-	150	155	158	4	4,15	4	11,2	12	-0,10	+0,63
F3-05-155	●	-	-	155	160	164	4	4,15	4	11,4	12	-0,10	+0,63
F3-05-160	●	-	-	160	165	169	4	4,15	4	11,6	13	-0,10	+0,63
F3-05-165	●	-	-	165	170	174,5	4	4,15	4	11,8	13	-0,10	+0,63
F3-05-170	●	-	-	170	175	179,5	4	4,15	4	12,2	13	-0,10	+0,63
F3-05-175	●	-	-	175	180	184,5	4	4,15	4	12,7	13,5	-0,10	+0,63
F3-05-180	●	-	-	180	185	189,5	4	4,15	4	13,2	14,2	-0,10	+0,72



# Segment d'arrêt DIN 472

## pour alésage

Référence

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

 ■ Exemple de commande **F3-05-102**

Acier		Acier inoxydable		d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub> mini	l <sub>1</sub> mini	l <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub> maxi	Tolérance	
												anneau	gorge
F3-05-190	●	-	-	190	195	199,5	4	4,15	4	13,8	14,2	-0,10	+0,72
F3-05-200	○	-	-	200	205	209,5	4	4,15	4	14	14,2	-0,10	+0,72
F3-05-205	●	-	-	205	211	217	4	5,15	5	14	14,2	-0,12	+0,72
F3-05-210	●	-	-	210	216	222	4	5,15	5	14	14,2	-0,12	+0,72
F3-05-220	○	-	-	220	226	232	4	5,15	5	14	14,2	-0,12	+0,72
F3-05-225	●	-	-	225	231	237	4	5,15	5	14	14,2	-0,12	+0,72
F3-05-230	○	-	-	230	236	242	4	5,15	5	14	14,2	-0,12	+0,72
F3-05-240	●	-	-	240	246	252	4	5,15	5	14	14,2	-0,12	+0,72
F3-05-250	○	-	-	250	256	262	4	5,15	5	14	14,2	-0,12	+0,81
F3-05-255	●	-	-	255	263	270	5	5,15	5	16	16,2	-0,12	+0,81
F3-05-260	●	-	-	260	268	275	5	5,15	5	16	16,2	-0,12	+0,81
F3-05-270	○	-	-	270	278	285	5	5,15	5	16	16,2	-0,12	+0,81
F3-05-275	●	-	-	275	283	290	5	5,15	5	16	16,2	-0,12	+0,81
F3-05-280	●	-	-	280	288	295	5	5,15	5	16	16,2	-0,12	+0,81
F3-05-285	○	-	-	285	293	300	5	5,15	5	16	16,2	-0,12	+0,81
F3-05-290	○	-	-	290	298	305	5	5,15	5	16	16,2	-0,12	+0,81
F3-05-300	○	-	-	300	308	315	5	5,15	5	16	16,2	-0,12	+0,81