



Segment d'arrêt DIN 471

pour arbre

Référence

Exemple de commande **F3-04-3**

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

Acier		Acier inoxydable		d ₁	d ₂	d ₃	d ₄ mini	l ₁ mini	l ₂	h ₁	h ₂ maxi	Tolérance	
												anneau	gorge
F3-04-3	●	-	-	3	2,8	2,7	1	0,50	0,4	0,8	1,9	-0,05	-0,04
F3-04-4	●	-	-	4	3,8	3,7	1	0,50	0,4	0,9	2,2	-0,05	-0,04
F3-04-5	●	F3-040-5	●	5	4,8	4,7	1	0,70	0,6	1,1	2,5	-0,05	-0,04
F3-04-6	●	F3-040-6	●	6	5,7	5,6	1,2	0,80	0,7	1,3	2,7	-0,05	-0,04
F3-04-7	●	F3-040-7	●	7	6,7	6,5	1,2	0,90	0,8	1,4	3,1	-0,05	-0,06
F3-04-8	●	F3-040-8	●	8	7,6	7,4	1,2	0,90	0,8	1,5	3,2	-0,05	-0,06
F3-04-9	●	-	-	9	8,6	8,4	1,2	1,10	1	1,7	3,3	-0,06	-0,06
F3-04-10	●	F3-040-10	●	10	9,6	9,3	1,5	1,10	1	1,8	3,3	-0,06	-0,11
F3-04-11	●	F3-040-11	●	11	10,5	10,2	1,5	1,10	1	1,8	3,3	-0,06	-0,11
F3-04-12	●	F3-040-12	●	12	11,5	11	1,7	1,10	1	1,8	3,3	-0,06	-0,11
F3-04-13	●	F3-040-13	●	13	12,4	11,9	1,7	1,10	1	2	3,4	-0,06	-0,11
F3-04-14	●	F3-040-14	●	14	13,4	12,9	1,7	1,10	1	2,1	3,5	-0,06	-0,11
F3-04-15	●	F3-040-15	●	15	14,3	13,8	1,7	1,10	1	2,2	3,6	-0,06	-0,11
F3-04-16	●	F3-040-16	●	16	15,2	14,7	1,7	1,10	1	2,2	3,7	-0,06	-0,11
F3-04-17	●	F3-040-17	●	17	16,2	15,7	1,7	1,10	1	2,3	3,8	-0,06	-0,11
F3-04-18	●	F3-040-18	●	18	17	16,5	2	1,30	1,2	2,4	3,9	-0,06	-0,11
F3-04-19	●	F3-040-19	●	19	18	17,5	2	1,30	1,2	2,5	3,9	-0,06	-0,11
F3-04-20	●	F3-040-20	●	20	19	18,5	2	1,30	1,2	2,6	4	-0,06	-0,13
F3-04-21	●	-	-	21	20	19,5	2	1,30	1,2	2,7	4,1	-0,06	-0,13
F3-04-22	●	F3-040-22	●	22	21	20,5	2	1,30	1,2	2,8	4,2	-0,06	-0,13
F3-04-23	●	F3-040-23	●	23	22	21,5	2	1,30	1,2	2,9	4,3	-0,06	-0,15
F3-04-24	●	F3-040-24	●	24	22,9	22,2	2	1,30	1,2	3	4,4	-0,06	-0,21
F3-04-25	●	F3-040-25	●	25	23,9	23,2	2	1,30	1,2	3	4,4	-0,06	-0,21
F3-04-26	●	F3-040-26	●	26	24,9	24,2	2	1,30	1,2	3,1	4,5	-0,06	-0,21
F3-04-27	●	-	-	27	25,6	24,9	2	1,30	1,2	3,1	4,6	-0,06	-0,21

MICHAUD CHAILLY

ELEMENTS
DE TRANSMISSIONmodèles **F3-04 - F3-040**



Segment d'arrêt DIN 471

pour arbre

Référence

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande **F3-04-3**

Acier		Acier inoxydable		d ₁	d ₂	d ₃	d ₄ mini	l ₁ mini	l ₂	h ₁	h ₂ maxi	Tolérance	
												anneau	gorge
F3-04-28	●	F3-040-28	●	28	26,6	25,9	2	1,60	1,5	3,2	4,7	-0,06	-0,21
F3-04-29	●	-	-	29	27,6	26,9	2	1,60	1,5	3,4	4,8	-0,06	-0,21
F3-04-30	●	F3-040-30	●	30	28,6	27,9	2	1,60	1,5	3,5	5	-0,06	-0,21
F3-04-31	●	-	-	31	29,3	28,6	2,5	1,60	1,5	3,5	5,1	-0,06	-0,21
F3-04-32	●	F3-040-32	●	32	30,3	29,6	2,5	1,60	1,5	3,6	5,2	-0,06	-0,25
F3-04-33	●	-	-	33	31,3	30,5	2,5	1,60	1,5	3,7	5,2	-0,06	-0,25
F3-04-34	●	F3-040-34	●	34	32,3	31,5	2,5	1,60	1,5	3,8	5,4	-0,06	-0,25
F3-04-35	●	F3-040-35	●	35	33	32,2	2,5	1,60	1,5	3,9	5,6	-0,06	-0,25
F3-04-36	●	F3-040-36	●	36	34	33,2	2,5	1,85	1,75	4	5,6	-0,06	-0,25
F3-04-37	●	-	-	37	35	34,2	2,5	1,85	1,75	4,1	5,7	-0,06	-0,25
F3-04-38	●	F3-040-38	●	38	36	35,2	2,5	1,85	1,75	4,2	5,8	-0,06	-0,25
F3-04-39	●	-	-	39	37	36	2,5	1,85	1,75	4,3	5,9	-0,06	-0,25
F3-04-40	●	F3-040-40	●	40	37,5	36,5	2,5	1,85	1,75	4,4	6	-0,06	-0,25
F3-04-41	●	-	-	41	38,5	37,5	2,5	1,85	1,75	4,5	6,2	-0,06	-0,25
F3-04-42	●	F3-040-42	●	42	39,5	38,5	2,5	1,85	1,75	4,5	6,5	-0,06	-0,25
F3-04-44	●	-	-	44	41,5	40,5	2,5	1,85	1,75	4,6	6,6	-0,06	-0,25
F3-04-45	●	F3-040-45	●	45	42,5	41,5	2,5	1,85	1,75	4,7	6,7	-0,06	-0,25
F3-04-46	●	-	-	46	43,5	42,5	2,5	1,85	1,75	4,8	6,7	-0,06	-0,25
F3-04-47	●	-	-	47	44,5	43,5	2,5	1,85	1,75	4,9	6,8	-0,06	-0,25
F3-04-48	●	-	-	48	45,5	44,5	2,5	1,85	1,75	5	6,9	-0,06	-0,25
F3-04-50	●	F3-040-50	●	50	47	45,8	2,5	2,15	2	5,1	6,9	-0,07	-0,25
F3-04-52	●	-	-	52	49	47,8	2,5	2,15	2	5,2	7	-0,07	-0,25
F3-04-54	●	-	-	54	51	49,8	2,5	2,15	2	5,3	7,1	-0,07	-0,3
F3-04-55	●	F3-040-55	●	55	52	50,8	2,5	2,15	2	5,4	7,2	-0,07	-0,3
F3-04-56	●	-	-	56	53	51,8	2,5	2,15	2	5,5	7,3	-0,07	-0,3



Segment d'arrêt DIN 471

pour arbre

Référence

Exemple de commande **F3-04-3**

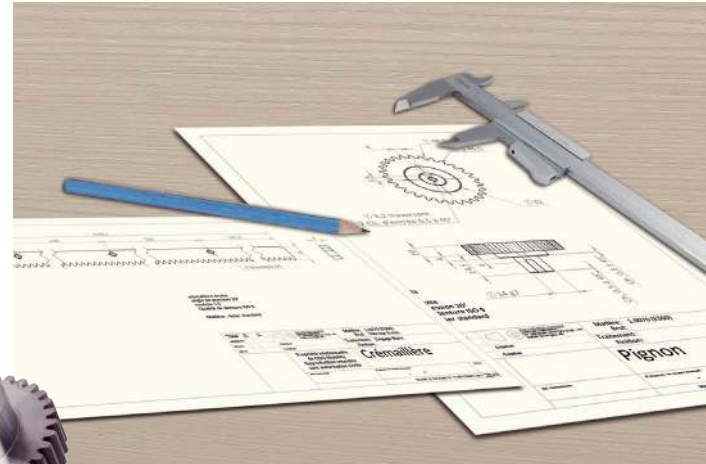
● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

Acier		Acier inoxydable		d ₁	d ₂	d ₃	d ₄ mini	l ₁ mini	l ₂	h ₁	h ₂ maxi	Tolérance	
												anneau	gorge
F3-04-57	●	-	-	57	54	52,8	2,5	2,15	2	5,5	7,3	-0,07	-0,3
F3-04-58	●	-	-	58	55	53,8	2,5	2,15	2	5,6	7,3	-0,07	-0,3
F3-04-60	●	F3-040-60	●	60	57	55,8	2,5	2,15	2	5,8	7,4	-0,07	-0,3
F3-04-62	●	-	-	62	59	57,8	2,5	2,15	2	6	7,5	-0,07	-0,3
F3-04-63	●	-	-	63	60	58,8	2,5	2,15	2	6,2	7,6	-0,07	-0,3
F3-04-65	●	F3-040-65	●	65	62	60,8	3	2,65	2,5	6,3	7,8	-0,07	-0,3
F3-04-67	●	-	-	67	64	62,5	3	2,65	2,5	6,4	7,9	-0,07	-0,3
F3-04-68	●	-	-	68	65	63,5	3	2,65	2,5	6,5	8	-0,07	-0,3
F3-04-70	●	F3-040-70	●	70	67	65,5	3	2,65	2,5	6,6	8,1	-0,07	-0,3
F3-04-72	●	-	-	72	69	67,5	3	2,65	2,5	6,8	8,2	-0,07	-0,3
F3-04-75	●	F3-040-75	○	75	72	70,5	3	2,65	2,5	7	8,4	-0,07	-0,3
F3-04-77	●	-	-	77	74	72,5	3	2,65	2,5	7,2	8,5	-0,07	-0,3
F3-04-78	●	-	-	78	75	73,5	3	2,65	2,5	7,3	8,6	-0,07	-0,3
F3-04-80	●	F3-040-80	●	80	76,5	74,5	3	2,65	2,5	7,4	8,6	-0,07	-0,3
F3-04-82	●	-	-	82	78,5	76,5	3	2,65	2,5	7,6	8,7	-0,07	-0,3
F3-04-85	●	F3-040-85	●	85	81,5	79,5	3,5	3,15	3	7,8	8,7	-0,08	-0,35
F3-04-88	●	-	-	88	84,5	82,5	3,5	3,15	3	8	8,8	-0,08	-0,35
F3-04-90	●	F3-040-90	●	90	86,5	84,5	3,5	3,15	3	8,2	8,8	-0,08	-0,35
F3-04-92	●	-	-	92	88,5	86,5	3,5	3,15	3	8,4	9	-0,08	-0,35
F3-04-95	●	F3-040-95	○	95	91,5	89,5	3,5	3,15	3	8,6	9,4	-0,08	-0,35
F3-04-97	●	-	-	97	93,5	91,5	3,5	3,15	3	8,8	9,4	-0,08	-0,35
F3-04-100	●	F3-040-100	○	100	96,5	94,5	3,5	3,15	3	9	9,6	-0,08	-0,35
F3-04-105	●	-	-	105	101	98	3,5	4,15	4	9,3	9,9	-0,1	-0,54
F3-04-107	○	-	-	107	103	100	3,5	4,15	4	9,5	10	-0,1	-0,54
F3-04-110	●	-	-	110	106	103	3,5	4,15	4	9,6	10,1	-0,1	-0,54

■ Cellule technique transmission

Une équipe de techniciens spécialisés en lien avec des fabricants **PREMIUM**.

- Calcul de transmission :
 - Poulie - Courroie
 - Pignon - Chaîne
 - Accouplement
- **Détermination et équivalence** de solution d'accouplement.
- **Préconisation** d'éléments amortisseurs.
- Sourcing pour la réalisation de **produits sur mesure**.



ELEMENTS DE TRANSMISSION



Segment d'arrêt DIN 471

pour arbre

Référence

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

Exemple de commande **F3-04-3**

Acier		Acier inoxydable		d ₁	d ₂	d ₃	d ₄ mini	l ₁ mini	l ₂	h ₁	h ₂ maxi	Tolérance	
												anneau	gorge
F3-04-115	●	-	-	115	111	108	3,5	4,15	4	9,8	10,6	-0,1	-0,54
F3-04-120	●	-	-	120	116	113	3,5	4,15	4	10,2	11	-0,1	-0,54
F3-04-125	●	-	-	125	121	118	4	4,15	4	10,4	11,4	-0,1	-0,63
F3-04-127	○	-	-	127	123	120	4	4,15	4	10,5	11,4	-0,1	-0,63
F3-04-130	●	-	-	130	126	123	4	4,15	4	10,7	11,6	-0,1	-0,63
F3-04-140	●	-	-	140	136	133	4	4,15	4	11,2	12	-0,1	-0,63
F3-04-145	●	-	-	145	141	138	4	4,15	4	11,5	12,2	-0,1	-0,63
F3-04-150	●	-	-	150	145	142	4	4,15	4	11,8	13	-0,1	-0,63
F3-04-155	●	-	-	155	150	146	4	4,15	4	12	13	-0,1	-0,63
F3-04-160	●	-	-	160	155	151	4	4,15	4	12,2	13,3	-0,1	-0,63
F3-04-165	●	-	-	165	160	155,5	4	4,15	4	12,5	13,5	-0,1	-0,63
F3-04-170	●	-	-	170	165	160,5	4	4,15	4	12,9	13,5	-0,1	-0,63
F3-04-175	●	-	-	175	170	165,5	4	4,15	4	12,9	13,5	-0,1	-0,63
F3-04-180	●	-	-	180	175	170,5	4	4,15	4	13,5	14,2	-0,1	-0,63
F3-04-185	○	-	-	185	180	175,5	4	4,15	4	13,5	14,2	-0,1	-0,63
F3-04-190	●	-	-	190	185	180,5	4	4,15	4	14	14,2	-0,1	-0,72
F3-04-200	○	-	-	200	195	190,5	4	4,15	4	14	14,2	-0,1	-0,72
F3-04-215	○	-	-	215	209	203	4	5,15	5	14	14,2	-0,12	-0,72
F3-04-220	●	-	-	220	214	208	4	5,15	5	14	14,2	-0,12	-0,72
F3-04-240	○	-	-	240	234	228	4	5,15	5	14	14,2	-0,12	-0,72
F3-04-260	○	-	-	260	252	245	5	5,15	5	16	16,2	-0,12	-0,81
F3-04-280	●	-	-	280	272	265	5	5,15	5	16	16,2	-0,12	-0,81
F3-04-290	●	-	-	290	282	275	5	5,15	5	16	16,2	-0,12	-0,81
F3-04-300	●	-	-	300	292	285	5	5,15	5	16	16,2	-0,12	-0,81