

MICHAUD CHAILLY**ELEMENTS
DE TRANSMISSION**modèle **F5-TS**

Tampon profil TS à amortissement axial souple

MATIÈRES

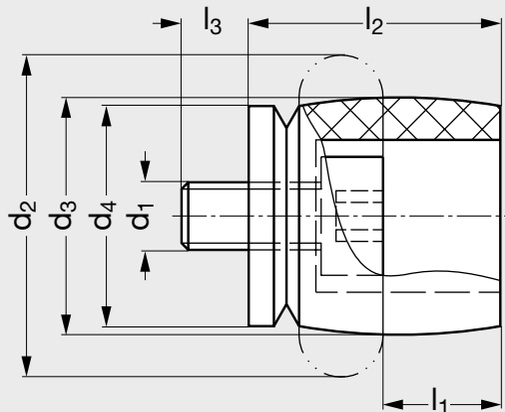
- Copolyestère élastomère de dureté 40 shore D.

UTILISATION

- Dépassement d'énergie: possibilité de dépasser la valeur de couple de serrage de 40% dans des cas isolés.
- Résiste aux microbes, à l'eau de mer, aux produits chimiques, excellente résistance aux UV et à l'ozone.
- N'absorbe pas l'eau et ne gonfle pas.
- Absorption des forces dynamiques: 670 N à 5800 N.
- Température: -40°C à 90°C.
- Dissipation d'énergie: 26 à 45%.
- Vitesse d'impact: 5 m/s maxi.

SUR DEMANDE

- Course, caractéristiques, taux de déformation, dimensions et matériaux spéciaux.



Tampon profil TS

à amortissement axial souple

Référence

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande **F5-TS-14-7**

		Type	l_1 maxi	$l_2^{(1)}$	l_3	d_1	$d_3^{(1)}$	$d_4^{(1)}$	$d_2^{(1)}$	Couple de serrage Nm	Absorption d'énergie ⁽²⁾ Nm	Poids g
F5-TS-14-7	●	14-7	7	15	4	M4	14	13	19	2	2	3
F5-TS-18-9	●	18-9	9	18,5	5	M5	17	16	24	4	4	4
F5-TS-20-10	●	20-10	10	21	6	M6	19,5	19	27	6	6	5
F5-TS-26-15	●	26-15	15	28	6	M6	26	25	37	6	15	10
F5-TS-32-16	●	32-16	16	33	6	M6	31	30	44	6	25	15
F5-TS-35-19	●	35-19	19	36,5	6	M6	33,5	33	48	6	30	25
F5-TS-40-19	●	40-19	19	37,5	6	M6	36,5	34	51	6	35	30
F5-TS-41-21	●	41-21	21	41,5	12	M12	39,5	38	55	50	45	40
F5-TS-44-23	●	44-23	23	44,5	12	M12	42	40	60	50	65	45
F5-TS-48-25	●	48-25	25	49	12	M12	48	44	64	50	80	60
F5-TS-51-27	●	51-27	27	52	12	M12	51	47	69	50	90	70
F5-TS-54-29	●	54-29	29	55	12	M12	54	50	73	50	115	80
F5-TS-58-30	●	58-30	30	59	12	M12	58	53	78	50	135	100
F5-TS-61-32	●	61-32	32	62	16	M16	61	56	83	120	160	120
F5-TS-64-34	●	64-34	34	66	16	M16	64	60	87	120	195	145

1. Dimensions approximatives.
2. Absorption d'énergie par course
à charge permanente.