

MICHAUD CHAILLYELEMENTS
DE TRANSMISSION

ROSTA

MATIÈRE

- Armature extérieure: Tube acier.
- Carré intérieur: Profilé en alliage léger, profilé extrudé, résistant à l'eau de mer (DIN 1725).
- Protection peinture: peinture hydrosoluble épaisseur 0,04 - 0,08 mm.

UTILISATION

- Température d'utilisation: -40° à +80°C.
- Ne pas effectuer d'opération de soudure sur les éléments, cela endommagerait les inserts en caoutchouc.
- Assemblage idéal pour les mouvements alternatifs passant par le point 0.

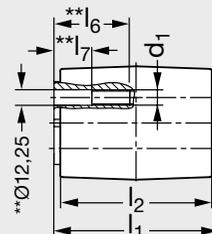
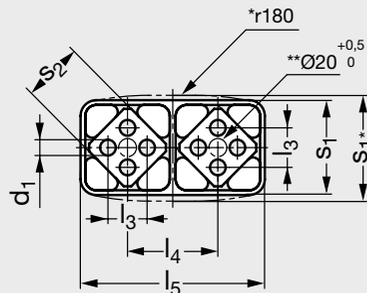
SUR DEMANDE

- Exécutions spéciales.
- La plupart des éléments sont également livrables en acier **inoxydable**, zingué ou avec peinture spéciale.
- Pour les tailles F71-DR-A27 à F71-DR-A45 avec trous taraudés sur demande.

modèle **F71-DO-A**

Élément ressort

DO-A



*F71-DO-A-45

**F71-DO-A-50

**MONTAGE**

- Vis de fixation: utiliser des vis de qualité 8.8 minimum.
- Pour les tailles F71-DO-A15 à F71-DO-A45 fixation par 2 ou 4 vis.

Élément ressort

DO-A

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous ■ Exemple de commande **F71-DO-A15X25** Référence

		$l_1 \pm 0,2$	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	l_7	$d_1 0/+0,5$	s_1	s_2	Poids kg
F71-DO-A15X25	○	30	25	$10 \pm 0,2$	25,5	$53,5 \pm 0,2$	-	-	5	$28 \pm 0,15$	15	0,07
F71-DO-A15X40	○	45	40	$10 \pm 0,2$	25,5	$53,5 \pm 0,2$	-	-	5	$28 \pm 0,15$	15	0,1
F71-DO-A15X60	○	65	60	$10 \pm 0,2$	25,5	$53,5 \pm 0,2$	-	-	5	$28 \pm 0,15$	15	0,15
F71-DO-A18X30	○	35	30	$12 \pm 0,3$	31	$65 \pm 0,2$	-	-	6	$34 \pm 0,15$	18	0,12
F71-DO-A18X50	○	55	50	$12 \pm 0,3$	31	$65 \pm 0,2$	-	-	6	$34 \pm 0,15$	18	0,2
F71-DO-A18X80	○	85	80	$12 \pm 0,3$	31	$65 \pm 0,2$	-	-	6	$34 \pm 0,15$	18	0,3
F71-DO-A27X40	○	45	40	$20 \pm 0,4$	44	$91 \pm 0,2$	-	-	8	$47 \pm 0,15$	27	0,32
F71-DO-A27X60	○	65	60	$20 \pm 0,4$	44	$91 \pm 0,2$	-	-	8	$47 \pm 0,15$	27	0,47
F71-DO-A27X100	○	105	100	$20 \pm 0,4$	44	$91 \pm 0,2$	-	-	8	$47 \pm 0,15$	27	0,78
F71-DO-A38X60	○	70	60	$25 \pm 0,4$	60	$123 \pm 0,3$	-	-	10	$63 \pm 0,2$	38	0,87
F71-DO-A38X80	○	90	80	$25 \pm 0,4$	60	$123 \pm 0,3$	-	-	10	$63 \pm 0,2$	38	1,15
F71-DO-A38X120	○	130	120	$25 \pm 0,4$	60	$123 \pm 0,3$	-	-	10	$63 \pm 0,2$	38	1,68
F71-DO-A45X80	○	90	80	$35 \pm 0,5$	73	150 ± 1	-	-	12	$85 \pm 0,5$	45	1,85
F71-DO-A45X100	○	110	100	$35 \pm 0,5$	73	150 ± 1	-	-	12	$85 \pm 0,5$	45	2,25
F71-DO-A45X150	○	160	150	$35 \pm 0,5$	73	150 ± 1	-	-	12	$85 \pm 0,5$	45	3,35
F71-DO-A50X120	○	130	120	$40 \pm 0,5$	78	168	60	30	M12	89	50	5,5
F71-DO-A50X160	○	170	160	$40 \pm 0,5$	78	168	60	30	M12	89	50	7,4
F71-DO-A50X200	○	210	200	$40 \pm 0,5$	78	168	70	40	M12	89	50	8,5