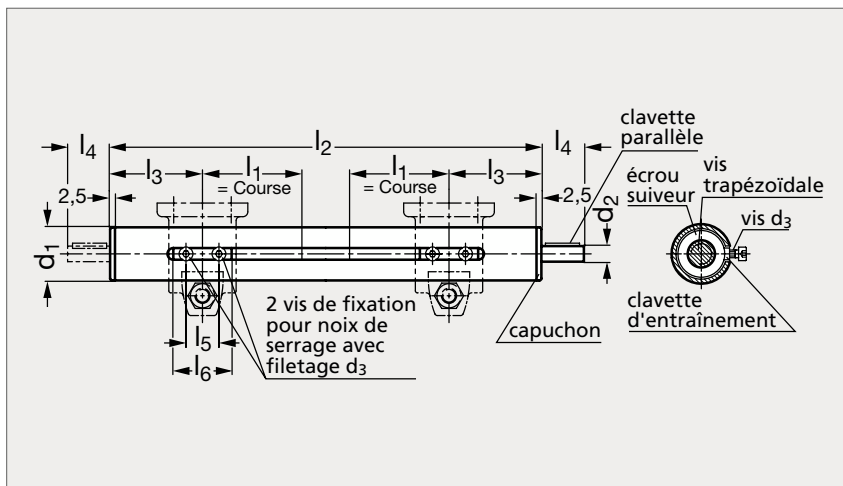


Unité linéaire tubulaire avec filetage à droite, axe à une extrémité

93-04



MATIÈRE

- Tube en acier de précision chromé.
- Vis trapézoïdale en inox (AFNOR Z 8 CNF 18-09, Werk 1.4305, AISI 303).
- Écrou suiveur en bronze, capuchons en plastique.

UTILISATION

- En plus des longueurs de course standard l_1 , il peut être fourni toute autre longueur jusqu'à la longueur de course maximale.
- En complément de la gamme de connecteurs de tube, il existe de nombreux couissants qui peuvent se monter sur les unités linéaires tubulaires pour réaliser des unités coulissantes.
- Pour mesurer un mouvement et un positionnement, il est possible d'ajouter des indicateurs de position analogiques ou digitaux, ou de graduer le tube (voir page 1736).
- Voir les caractéristiques techniques des unités linéaires tubulaires sur notre site internet.

SUR DEMANDE

- Tube en inox (AFNOR Z 6 CN 18-09, Werk 1.4301, AISI 304).
- Avec 1 vis filetage à droite et 1 vis filetage à gauche.

Axe à une extrémité	d_1	d_2 f7	d_3	l_1 (course) standard	l_1 (course) maxi	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	Filetage vis	Clavette DIN 6885	Axe aux deux extrémités
93-041-18	18	6	M3	120	140	$2 \times l_1 + 165$	70	16	17	24	TR10x3	A2x2x12	93-042-18
93-041-30	30	8	M4	130	600	$2 \times l_1 + 245$	102,5	16	23	38	TR14x4	A2x2x12	93-042-30
93-041-40	40	12	M5	205	255	$2 \times l_1 + 295$	117,5	17	42	54	TR20x4	A4x4x12	93-042-40
93-041-50	50	12	M6	300	350	$2 \times l_1 + 305$	120	18	42	54	TR20x4	A4x4x12	93-042-50
93-041-60	60	14	M8	à la demande	1280	$2 \times l_1 + 360$	142,5	23,5	50	70	TR24x5	A5x5x16	93-042-60

Exemple
de commande

Référence - l_1

93-041-18-120