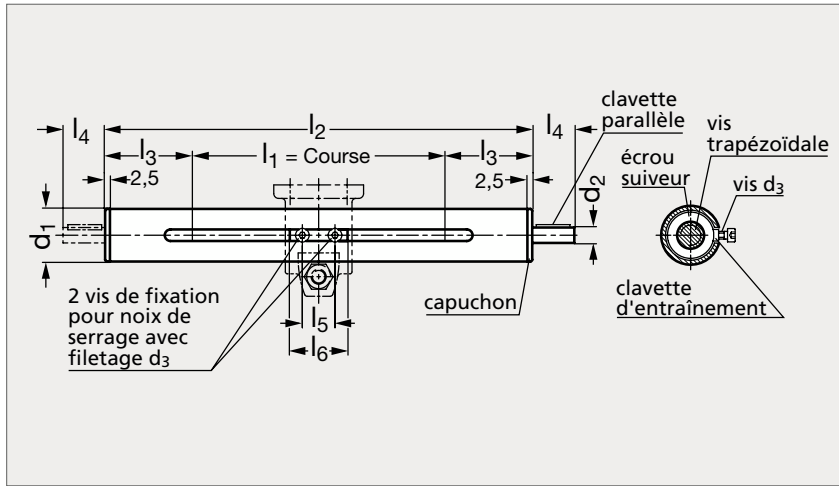


# Unité linéaire tubulaire avec filetage à droite ou à gauche, axe à une extrémité

93-02



## 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 composants 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).

## FILETAGE À DROITE

Axe à une extrémité	Axe aux deux extrémités	$d_1$	$d_2$ 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	FILETAGE À GAUCHE	Axe à une extrémité	Axe aux deux extrémités
93-021-18	93-022-18	18	6	M3	65	165	265		350	$l_1 + 140$	70	16	17	24	TR10x3	A2x2x12	93-024-18	93-025-18	
93-021-30	93-022-30	30	8	M4	100	150	200	300	1250	$l_1 + 205$	102,5	16	23	38	TR14x4	A2x2x12	93-024-30	93-025-30	
93-021-40	93-022-40	40	12	M5	70	170	220	270	1800	$l_1 + 235$	117,5	17	42	54	TR20x4	A4x4x12	93-024-40	93-025-40	
93-021-50	93-022-50	50	12	M6	65	115	215	265	2300	$l_1 + 240$	120	18	42	54	TR20x4	A4x4x12	93-024-50	93-025-50	
93-021-60	93-022-60	60	14	M8	220	720			2700	$l_1 + 280$	142,5	19	50	70	TR24x5	A5x5x16	93-024-60	93-025-60	

Exemple de commande

Référence -  $l_1$

93-021-18-65