

CALCUL DES COTES D'ENCOMBREMENT ET DE COURSES PAR TYPE DE COLONNE / POSITIONNNEUR LINEAIRE

Fabrications spéciales

Série	Calcul de l'encombrement comprimé mini E (mm) avec une course maxi C	Calcul de la course maxi C (mm) avec un encombrement comprimé E	Câble sur grosse section	Course maxi mm	Puissance maxi en compression pour course maxi
T173 / 3 mini	$C / 2 + 127,5$ Maxi 300 mm	$(E - 127,5) \times 2$	possible (*)	N/A	N/A
T175 / 2	$C + 140$	$(E - 140)$	possible (**)	N/A	N/A
T175 / 3	$C / 2 + 180$	$(E - 180) \times 2$	possible	1000	600N
T180 / 3 mini	$C / 2 + 135$	$(E - 135) \times 2$	non	N/A	N/A
T180 / 2	$C + 140$	$(E - 140)$	non	N/A	N/A
T180 / 3	$C / 2 + 230$	$(E - 230) \times 2$	non	1000	600N
TR126 / 3 mini	$C / 2 + 120$ maxi 300 mm	$(E - 120) \times 2$	possible	N/A	N/A
TR126 / 2	$C + 140$	$(E - 140) \times 2$	possible	N/A	N/A
TR126 / 3	$C / 2 + 180$	$(E - 180) \times 2$	possible	1000	600 N
HEXALIFT	$C + 180$	$E - 180$	non	500	3200 N
I 67 Koax	$C + 380$	$E - 380$	N/A	2000	Voir FT
I 67 DrHm	$C + 260$	$C - 260$	N/A	2000	Voir FT
I 140 ST	$C + 260$	$E - 260$	N/A	2000	Voir FT
I 140 MI	$C + 255$	$E - 255$	N/A	2000	Voir FT

N/A : non applicable

(*) Réduit la course maxi de 20 mm

(**) Réduit la course maxi de 40 mm

Les tolérances de course et de vitesses dépendent de la masse, de la tension et du pas de vis ! Les boîtiers de contrôle et les pièces de liaison sont disponibles dans la section « accessoires »