

Colonne télescopique TR126/3mini-220-420

Ref.: TR126L200220AAAA24







TR-126/3mini

La plus compacte des colonnes télescopiques du marché, pour des ajustements en hauteur. Très silencieux, le moteur intégré à courant continu a une force de poussée jusqu'à 1800N et une vitesse de 15 mm/s. Anneaux de renfort pour une grande résistance aux contraintes latérales. Particulièrement adapté pour des environnements où l'espace disponible est très réduit.

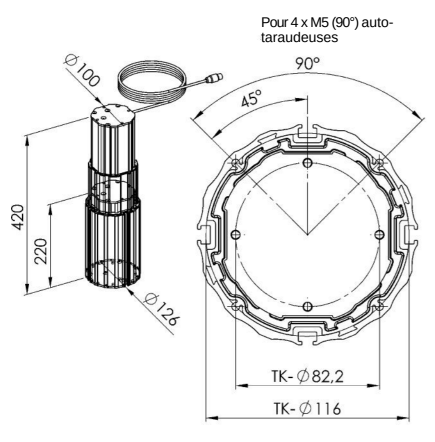


Colonne télescopique TR126/3 S mini-220-420

Ref.: TR126L200220AAAA24

TR 126/3S mini-220-420

Autres dimensions de course ou d'encombrement sur demande, avec plus-value.



Accessoires (optionnels)

Platine inférieure/supérieure Ref. 34.1.003.00

TK- Ø 160

TK- Ø 160

Galet pour fixation externe Ref. 13440026-01

Calcul course C / Encombrement E : E = C / 2 + 120 mm (maxi 300 mm) $C = (E - 120 \text{ mm)} \times 2$

Colonne TR-126/3mini	Profil aluminium anodisé
Ref.	TR126L200220AAA24
Poussée maxi :	1800 N
Force latérale maxi	300 Nm axial en statique
	(150 Nm en dynamique)
Vitesse max.	15 mm/s en 24V à vide
Entraînement :	Motoréducteur avec capteurs de fin de course et 2 capteurs à effet Hall intégrés.
Câble d'alimentation :	Longueur standard : 1200 mm, Connecteur DIN 8 broches
Facteur de service :	10 % (S3) en utilisation intermittente et charge maxi (1 Min. ON /9 Min.OFF)
Sens de fonctionnement :	En poussée, sinon à la demande
Synchronisation	De 1 à 12 colonnes, pour 4 poussée maxi 3500N
Température de mise en service :	+10+ C à + 40° C
Indice de protection IP	Ne mettre en service que dans des environnements secs
Poids	4,2 Kg

Les tolérances de course dépendent de la charge, le la tension, et du pas de vis. Vous trouverez les boitiers de contrôle et les accessoires dans la section : accessoires.