

Colonne télescopique TR126/3mini-220-420

Ref.: TR126K200220AAAA24





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 800N et une vitesse de 25 Particulièrement adapté environnements où l'espace disponible est très réduit.

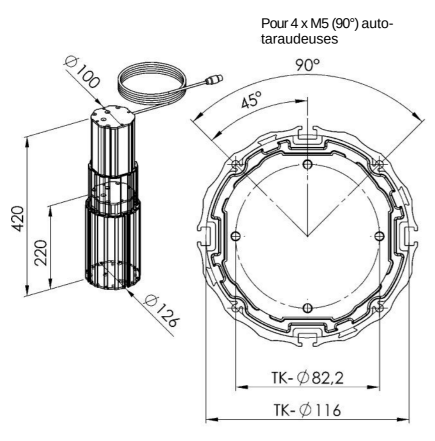


Colonne télescopique TR126/3mini-220-420

Ref.: TR126K200220AAAA24

TR 126/3mini-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

OE

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.	TR126K200220AAA24
Poussée maxi :	800 N
Force latérale maxi	200 Nm axial en statique
	(100 Nm en dynamique)
Vitesse max.	25 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 4 colonnes, pour 4 poussée maxi 2500N
	

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.