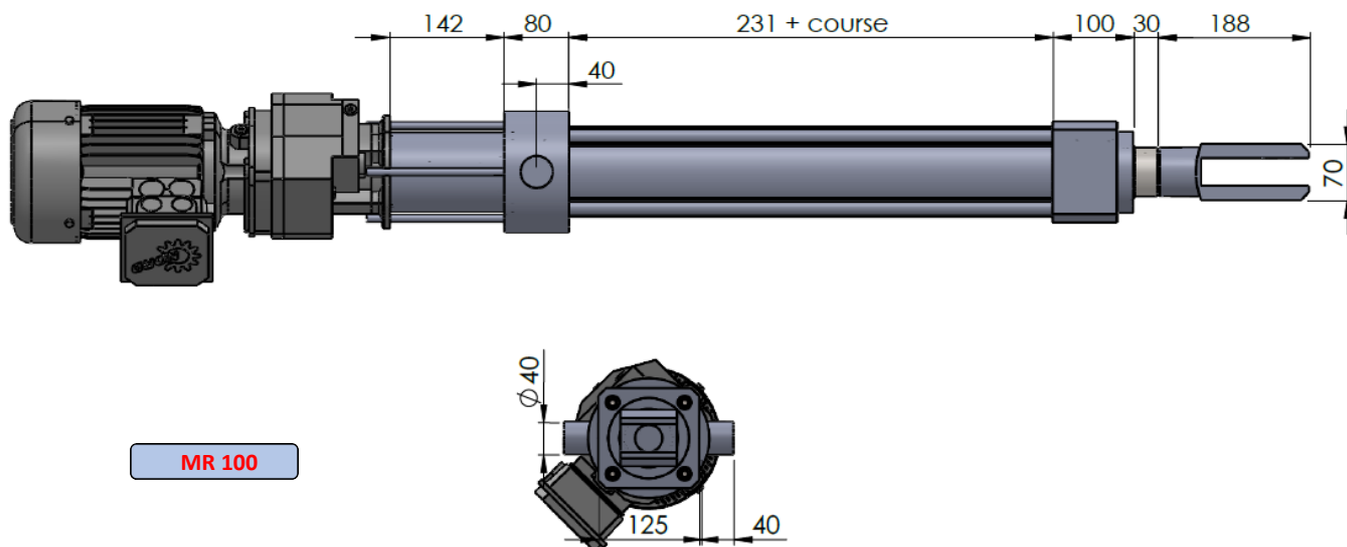
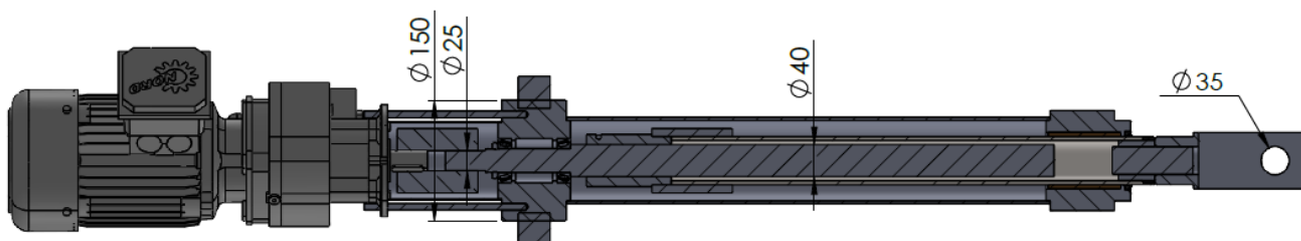


Les vérins électriques avec **vis à billes** ont été conçus pour des cadences de fonctionnement importantes, des charges et des vitesses élevées. Ils sont prévus pour être utilisés dans des conditions de travail difficiles. A l'arrêt, la tige de translation reste en position, frein à manque de courant et le moteur ne consomme pas d'énergie.



MR 100



Caractéristiques

Tension 3x230/400 V
 Vis à billes – Forces – Vitesses – Course maxi
 Durées de vie théoriques

Caractéristiques techniques

Force dynamique compression et traction	2000 daN	3000 daN	4000 daN
Course maxi	600 mm	600 mm	600 mm
Vitesse	20 mm/s	30 mm/s	40 mm/s
Puissance moteur	1.5 kW	1.5kW	1.5kW

Si course au-delà, merci de nous contacter

Accessoires en option

- 2 fins de course avant / arrière fixes
- capteurs inductifs 10-30 V DC - PNP
- Chape avant à fourche
- Tourillons sur palier arrière

Autres caractéristiques

Tige de translation en acier traité
 Température ambiante de -20 à +60°
 Sans entretien, lubrification à vie