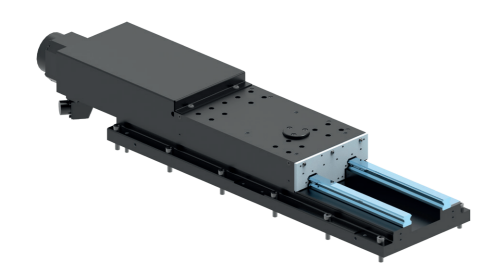




Chariot d'avance

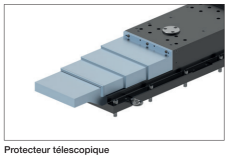


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CÔNE PRINCIPAL	250 mm
FORCE MAXIMALE DE POUSSÉE	8 000 N
VITESSE MAXIMALE D'AVANCE	30 m/min
MOMENT MAXIMAL (Mx)	840 Nm
MOMENT MAXIMAL (My)	660 Nm
BROCHE	Ø25x5
POIDS	75 kg

ACCESSOIRES

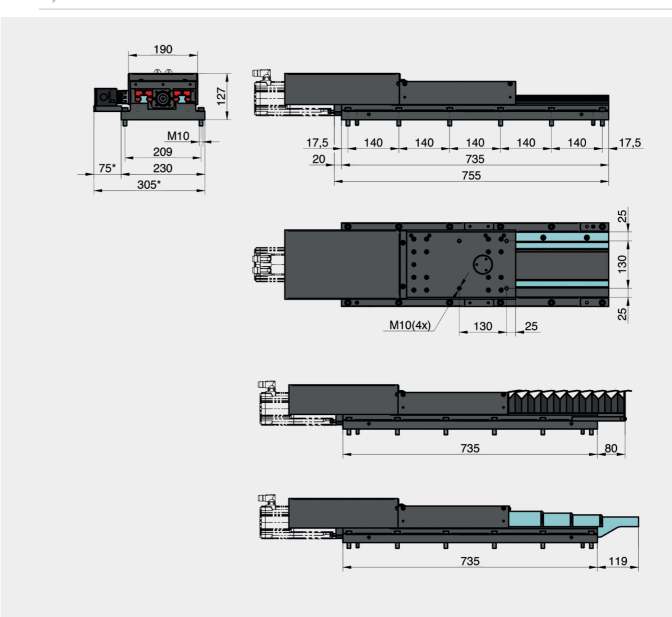






Règle micrométrique

DIMENSIONS



SYSTÈME DE CONFIGURATION

CA.30 PR 801 0 1 2 3







1 - Protection des guides

PR: Protection des guides avec racleur (standard)

PF: Protection des guides avec soufflet

PT : Protection des guides avec système télescopique

2 - Support moteur

	Ø Bride	Ø Axe
801	Ø80	Ø14
802	Ø80	Ø16
803	Ø80	Ø19
811	Ø90	Ø19

3 - Règle micrométrique

0 : Chariot sans règle micrométrique

R : Chariot avec règle micrométrique à droite

L : Chariot avec règle micrométrique à gauche

	Ø Bride	Ø Axe
801	Ø80	Ø14
802	Ø80	Ø16
803	Ø80	Ø19
811	Ø90	Ø19

Protecteur à soufflet

ERLO GROUP