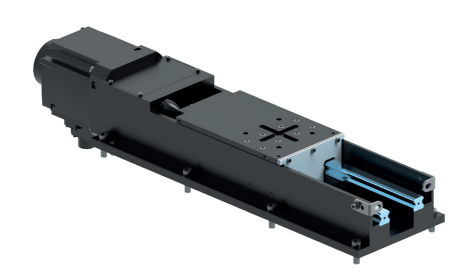




Chariot d'avance

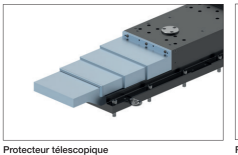


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CÔNE PRINCIPAL	200 mm	
FORCE MAXIMALE DE POUSSÉE	5 400 N	
VITESSE MAXIMALE D'AVANCE	20 m/min	
MOMENT MAXIMAL (Mx)	840 Nm	
MOMENT MAXIMAL (My)	660 Nm	
BROCHE	Ø25x5	
POIDS	50 kg	

ACCESSOIRES

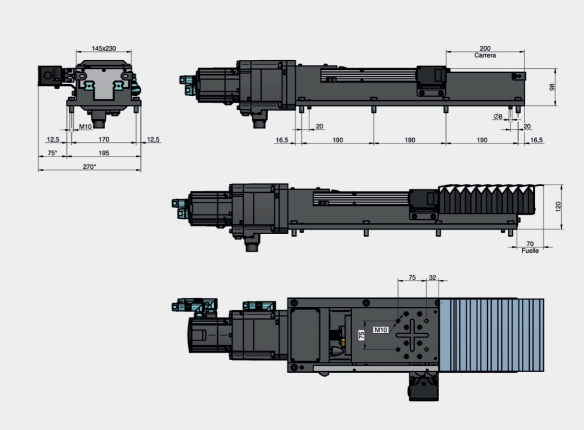






Règle micrométrique

DIMENSIONS



▼ SYSTÈME DE CONFIGURATION

CA.16 PR 801 0







1 - Protection

PR : Protection des guides avec racleur (standard) (SC-CA16-007)
PF : Protection des guides avec soufflet (SC-CA16-005)
PT : Protection des guides avec système télescopique (SC-CA16-004)

3 - Règle micrométrique

0 : Chariot sans règle micrométrique

R: Chariot avec règle micrométrique à droite (SC-CA30-006)
 L: Chariot avec règle micrométrique à gauche (SC-CA30-006)

2 - Support moteur

	Ø Bride	Ø Axe	Sous-ensemble
801	Ø80	Ø14	SC-CA30-801
802	Ø80	Ø16	SC-CA30-802
803	Ø80	Ø19	SC-CA30-803
811	Ø90	Ø19	SC-CA30-811

Protecteur à soufflet

ERLO GROUP