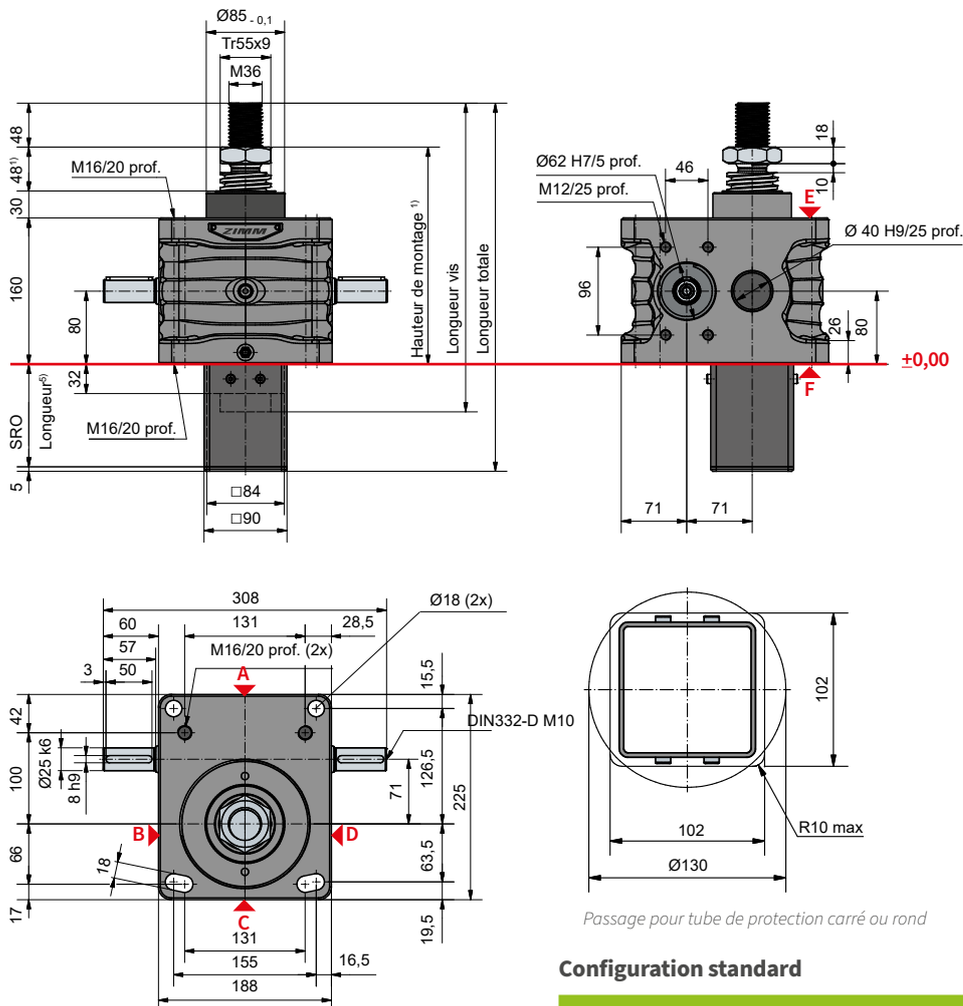


**S 100 kN**  
**ZE-100-S** | Vis à avance axiale



**Longueur du tube de protection SRO avec vis Tr 55x9**

Sans sécurité anti-sortie/ système anti-rotation	82 + course
Sécurité anti-sortie/ système anti-rotation	112 + course
Système anti-rotation avec jeu d'interrupteurs de fin de course ESSET	144 + course

Passage pour tube de protection carré ou rond

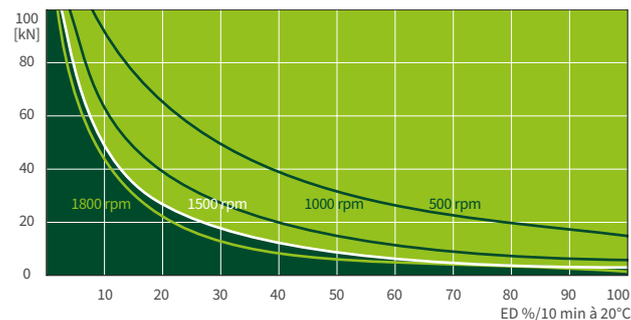
**Configuration standard**

Code de commande	Vérin (Série)	Taille	Version (Construction)	Rapports	Vis	Course pour 1 tour d'arbre d'entrée
ZE-100-SN	ZE	100	S (Vis à avance axiale)	N (Normale) 9:1	Tr 55x9	1,00 mm
ZE-100-SL				L (Lente) 36:1		0,25 mm

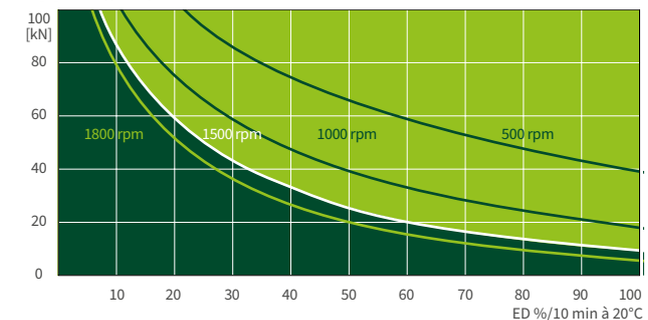
**100 kN**

**Diagramme caractéristique du taux d'utilisation, thermique**

**Rapport „N“ (9:1)**



**Rapport „L“ (36:1)**



Ce diagramme donne une orientation dans des conditions industrielles standard (temp. ambiante 20°C, etc.) et avec un entretien correct (lubrification, etc.).

Les diagrammes sont basés sur le filetage trapézoïdal standard Tr 55x9 de ZIMM. Avec la vis à billes KGT, la durée d'utilisation peut être bien plus longue.

Si vous avez besoin d'un cycle de service ou de performance encore plus élevé, vous trouverez des informations sur nos réducteurs haute performance ZE-H la page 70 et 71.