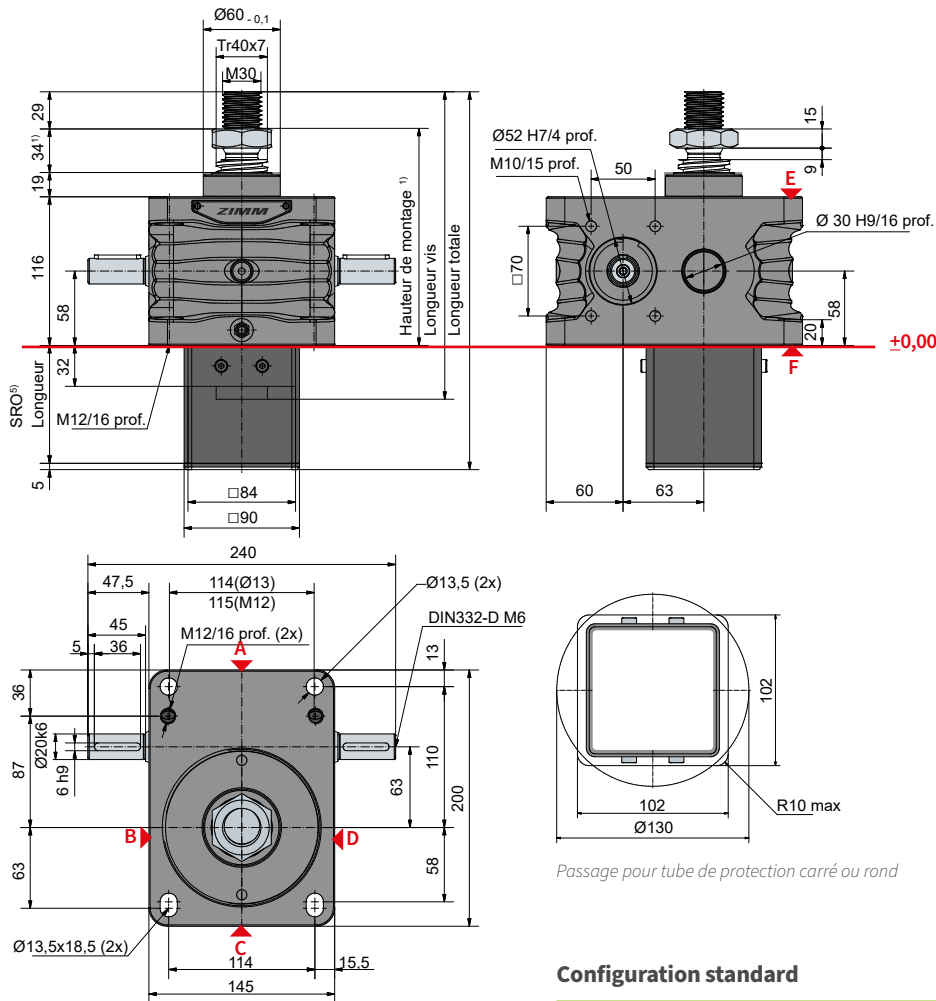


S 50 kN
ZE-50-S | Vis à avance axiale



Longueur du tube de protection SRO avec vis Tr 40x7

Sans sécurité anti-sortie/ système anti-rotation	62 + course
Sécurité anti-sortie/ système anti-rotation	92 + course
Système anti-rotation avec jeu d'interrupteurs de fin de course ESSET	144 + course

Passage pour tube de protection carré ou rond

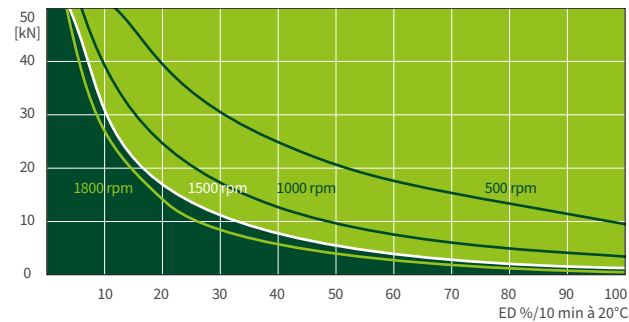
Configuration standard

Code de commande	Vérin (Série)	Taille	Version (Construction)	Rapports	Vis	Course pour 1 tour d'arbre d'entrée
ZE-50-SN	ZE	50	S (Vis à avance axiale)	N (Normale) 7:1	Tr 40x7	1,00 mm
ZE-50-SL				L (Lente) 28:1		0,25 mm

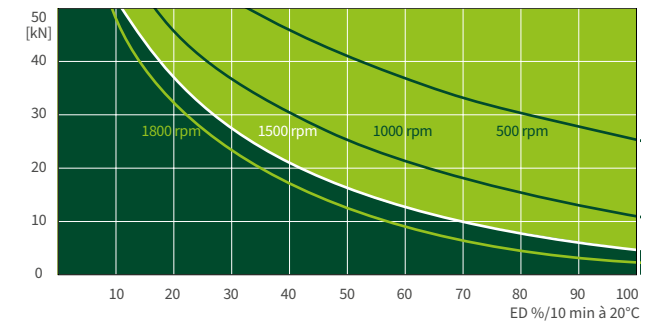
50 kN

Diagramme caractéristique du taux d'utilisation, thermique

Rapport „N“ (7:1)



Rapport „L“ (28:1)



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 40x7 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.