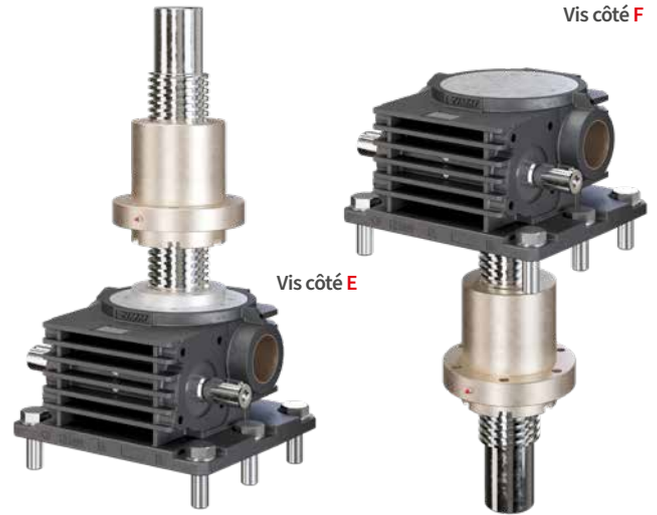
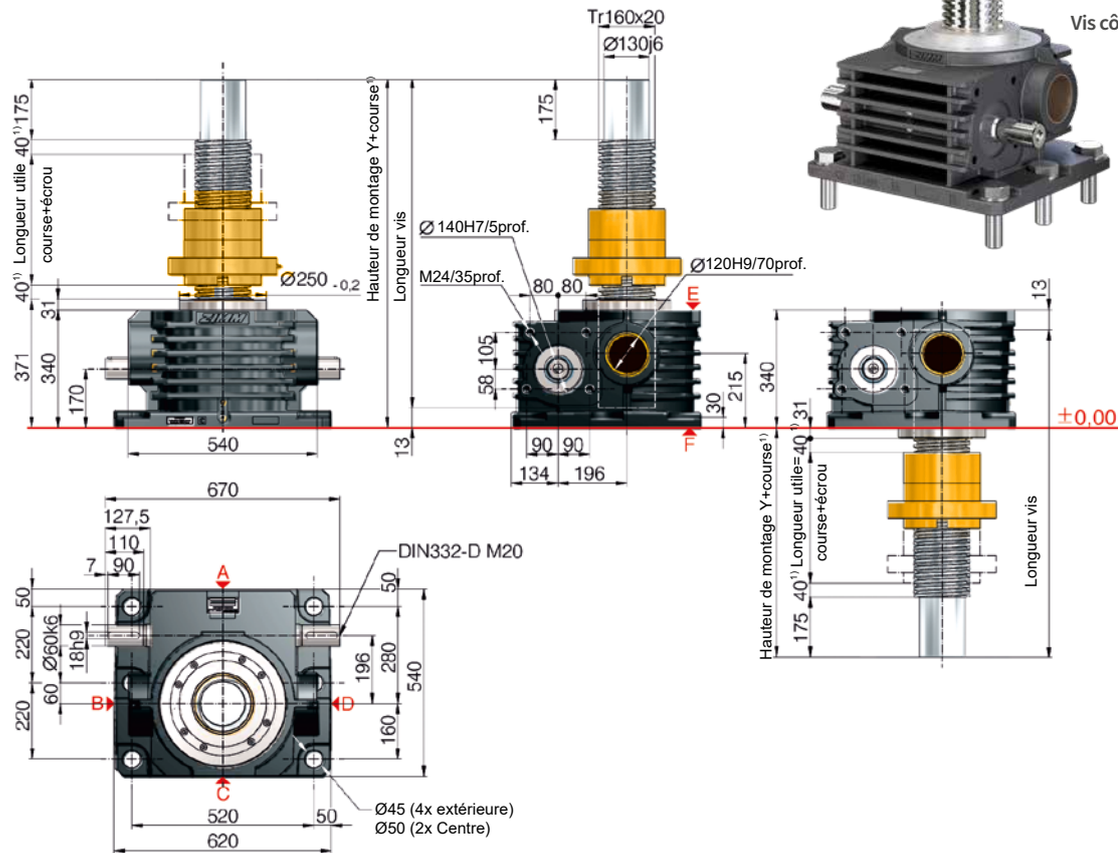


**R 1000 kN**  
**Z-1000-R | Vis tournante**



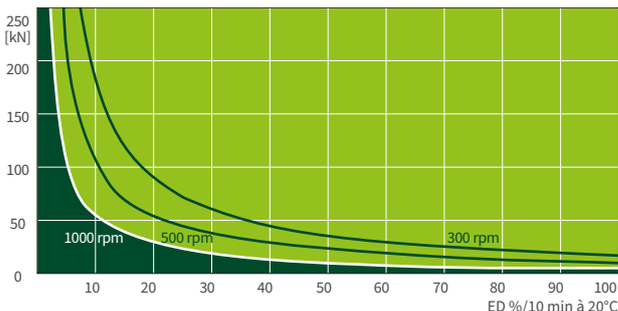
**Configuration standard**

Code de commande	Vérin (Série)	Taille	Version (Construction)	Rapports	Vis	Course pour 1 tour d'arbre d'entrée
Z-1000-RN	Z	1000	R (Vis tournante)	N (Normale) 13,33:1	Tr	1,50 mm
Z-1000-RL				L (Lente) 40:1	160x20	0,50 mm

# 1000 kN

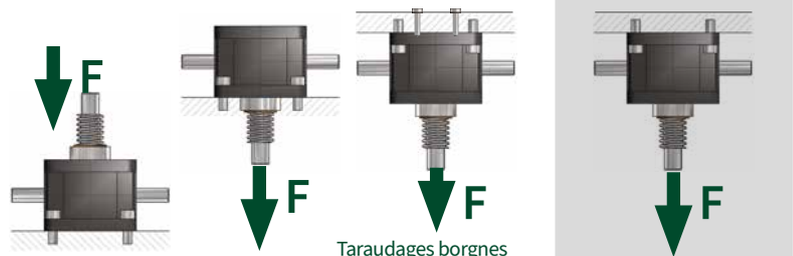
**Diagramme caractéristique du taux d'utilisation, thermique**

Rapport „N“ (13,33:1)



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 160x20 de ZIMM. Avec la vis à billes KGT, la durée d'utilisation peut être bien plus longue.

**Fixation des vérins de levage Série Z**



**Charge nominale totale (En compression et traction)**  
 Les vérins peuvent être soumis à la charge nominale statique totale.  
 Si les vis de fixation sont soumises à une traction, le réducteur ne peut être chargé à la charge nominale statique qu'en utilisant les **taraudages borgnes** supplémentaires (côté F). La charge admissible dépend du type de fixation.

**Charge réduite (Série Z)**  
 Si les vis de fixation du carter sont soumises à une charge de traction, seules les charges réduites sont admissibles.