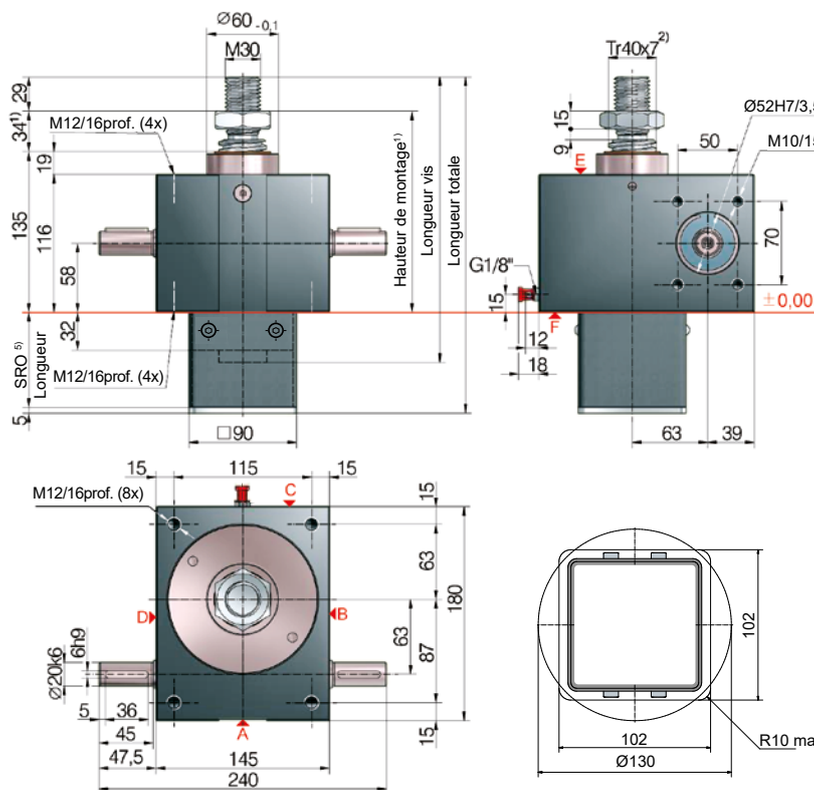


50 kN
GSZ-50-S | Vis à avance axiale



5) 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
Système anti-rotation avec ESSET et KAR*	169 + course

*Support-cardan KAR, monté sur le côté F (au-dessous).

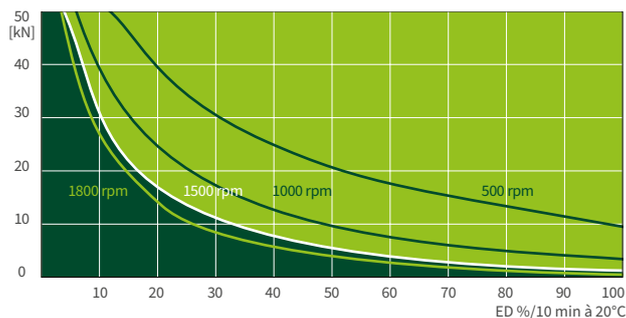
Configuration standard

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

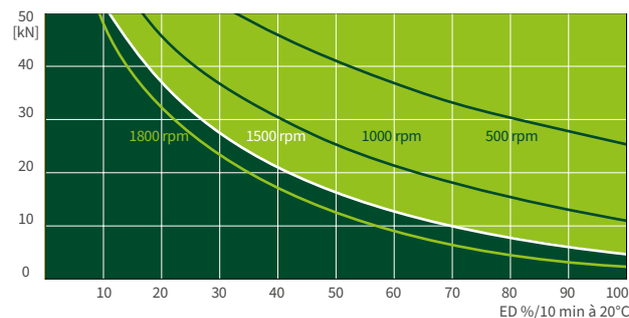
50 kN

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.