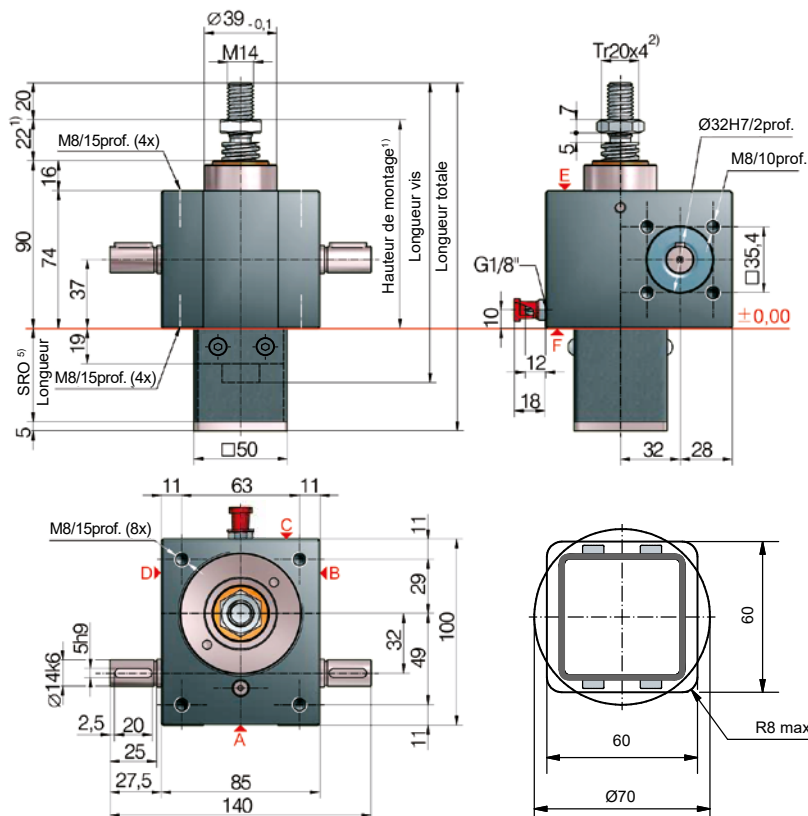


10 kN
GSZ-10-S | Vis à avance axiale



5) Longueur du tube de protection SRO avec vis Tr 20x4

Sans sécurité anti-sortie/ système anti-rotation	49 + course
Sécurité anti-sortie/ système anti-rotation	69 + course
Système anti-rotation avec jeu d'interrupteurs de fin de course ESSET	121 + course
Système anti-rotation avec ESSET et KAR	141 + course

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

Passage pour tube de protection carré ou rond

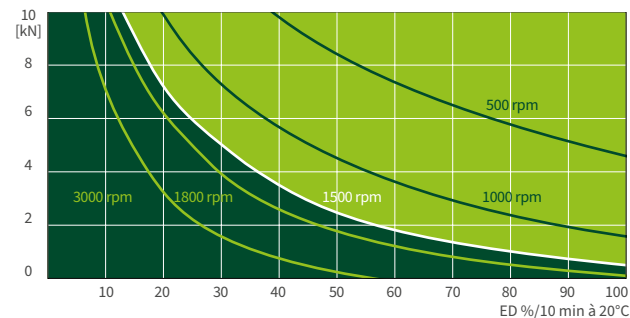
Configuration standard

Code de commande	Vérin (Série)	Taille	Version (Construction)	Rapports	Vis	Course pour 1 tour d'arbre d'entrée
GSZ-10-SN	GSZ	10	S (Vis à avance axiale)	N (Normale) 4:1	Tr 20x4	1,00 mm
GSZ-10-SL				L (Lente) 16:1		0,25 mm

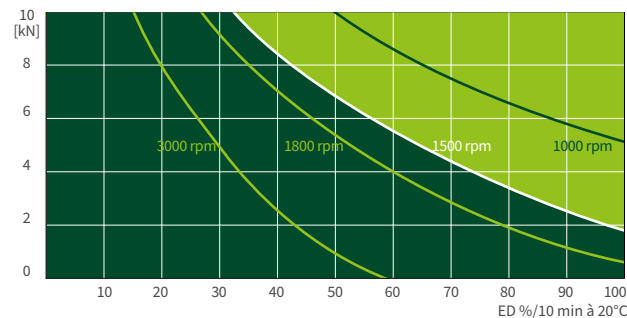
10 kN

Diagramme caractéristique du taux d'utilisation, thermique

Rapport „N“ (4:1)



Rapport „L“ (16:1)



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 20x4 de ZIMM. Avec la vis à billes KGT, la durée d'utilisation peut être bien plus longue.