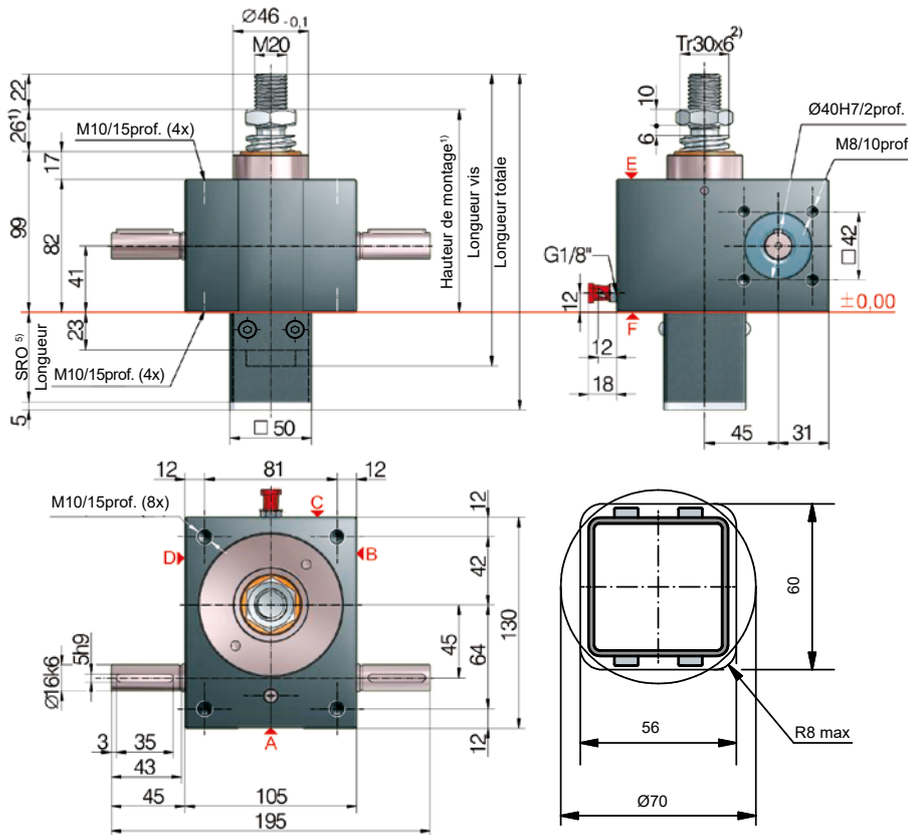




S 25 kN

GSZ-25-S | Vis à avance axiale



5) Longueur du tube de protection SRO avec vis Tr 30x6

Sans sécurité anti-sortie/ système anti-rotation	53 + course
Sécurité anti-sortie/ système anti-rotation	73 + course
Système anti-rotation avec jeu d'interrupteurs de fin de course ESSET	125 + course
Système anti-rotation avec ESSET et KAR	149 + course

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

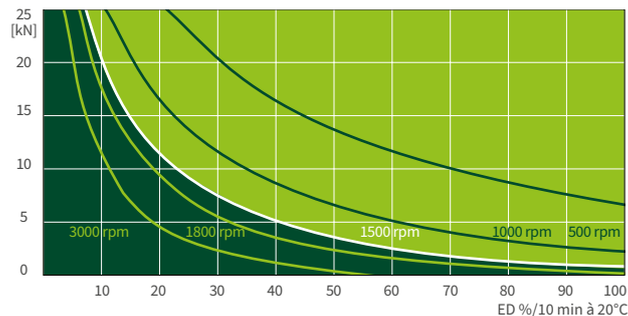
Configuration standard

Code de commande	Vérin (Série)	Taille	Version (Construction)	Rapports	Vis	Course pour 1 tour d'arbre d'entrée
GSZ-25-SN	GSZ	25	S (Vis à avance axiale)	N (Normale) 6:1	Tr 30x6	1,00 mm
GSZ-25-SL				L (Lente) 24:1		0,25 mm

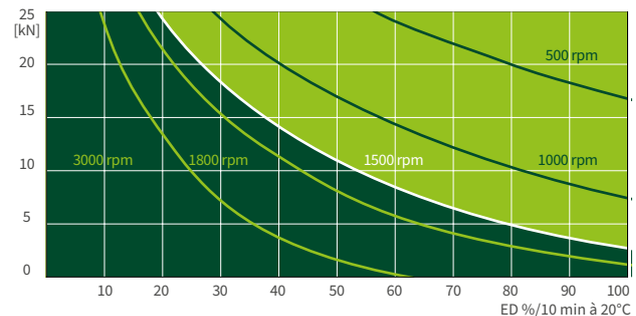
25 kN

Diagramme caractéristique du taux d'utilisation, thermique

Rapport „N“ (6:1)



Rapport „L“ (ˆ 24:1)



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 30x6 de ZIMM. Avec la vis à billes KGT, la durée d'utilisation peut être bien plus longue.