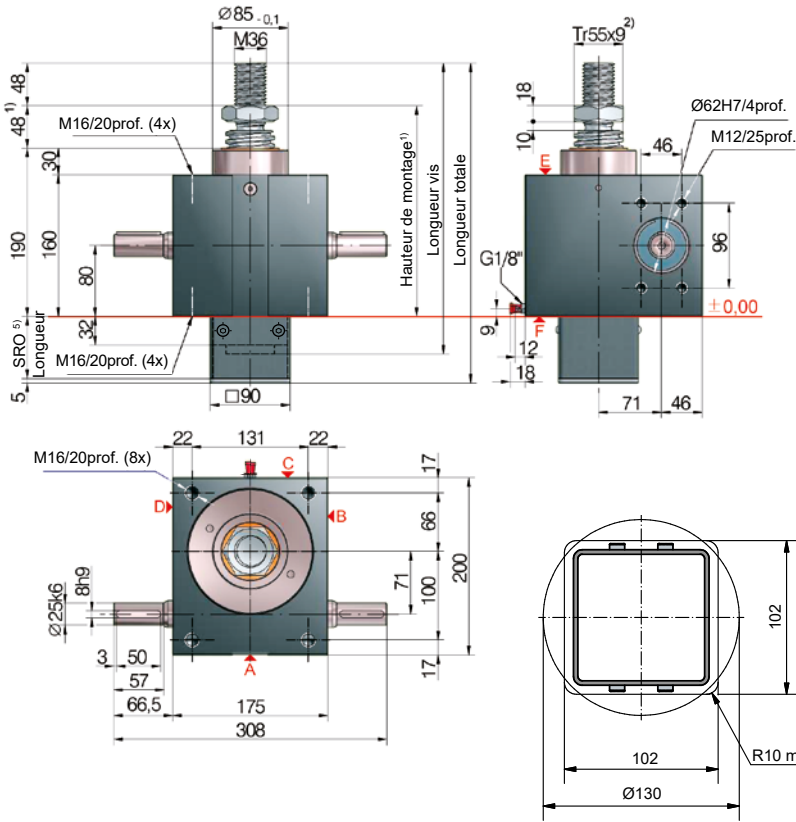


S 100 kN
GSZ-100-S | Vis à avance axiale



5) Longueur du tube de protection SRO avec vis Tr 55x9

Sans sécurité antisortie/ système anti-rotation	82 + course
Sécurité anti-sortie/ système anti-rotation	112 + 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).

Passage pour tube de protection carré ou rond

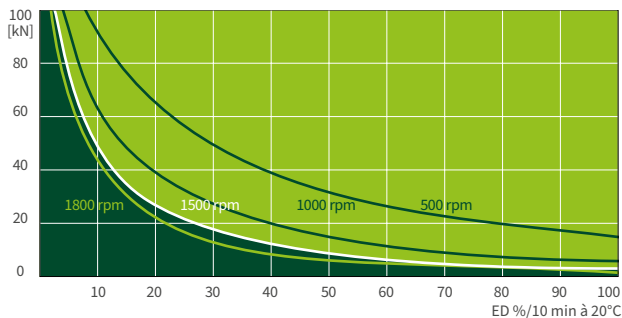
Configuration standard

Code de commande	Vérin (Série)	Taille	Version (Construction)	Rapports	Vis	Course pour 1 tour d'arbre d'entrée
GSZ-100-SN	GSZ	100	S (Vis à avance axiale)	N (Normale) 9:1	Tr 55x9	1,00 mm
GSZ-100-SL				L (Lente) 36:1		0,25 mm

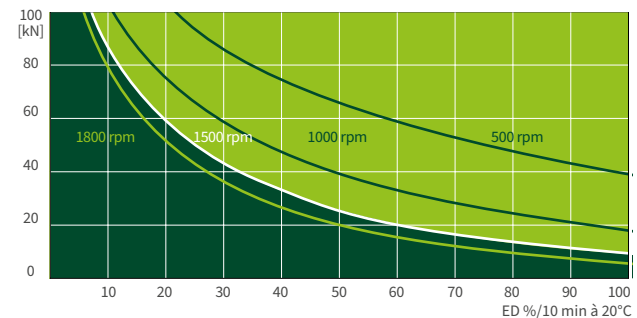
100 kN

Diagramme caractéristique du taux d'utilisation, thermique

Rapport „N“ (9:1)



Rapport „L“ (36:1)



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 55x9 de ZIMM. Avec la vis à billes KGT, la durée d'utilisation peut être bien plus longue.