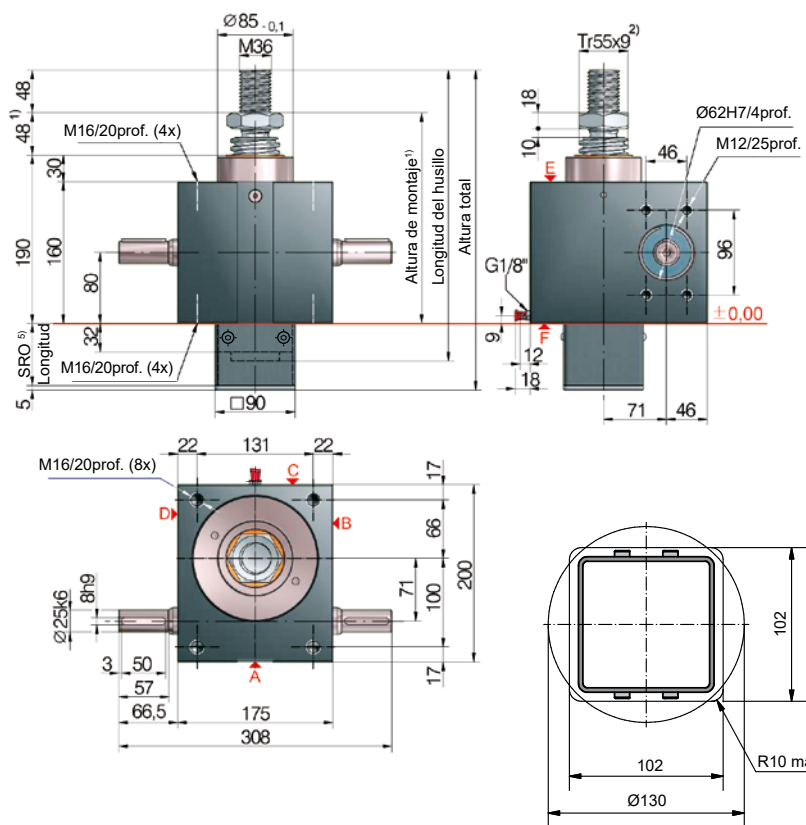


S 100 kN
GSZ-100-S | Traslación del husillo



5) Longitud del tubo protector SRO con husillo Tr 55x9

| | |
|--|---------------|
| Sin seguro contra escape/rotación | 82 + carrera |
| Seguro contra escape/rotación | 112 + carrera |
| Seguro contra rotación con kit de finales de carrera ESSET | 144 + carrera |
| Seguro contra rotación con ESSET y KAR* | 169 + carrera |

*Placa de apoyo basculante KAR, montada en el lado F (inferior).

Alojamiento para el tubo protector cuadrado o redondo

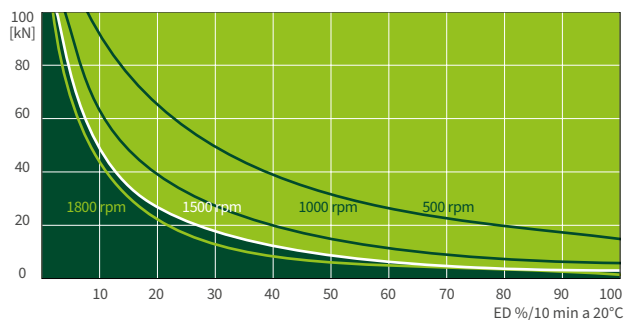
Configuración estándar

| Código del pedido | Elevador (Serie) | Tamaño | Versión (Modelo) | Relaciones | Husillo | Carrera por cada rotación del eje de accionamiento |
|-------------------|------------------|--------|----------------------------|----------------|---------|--|
| GSZ-100-SN | GSZ | 100 | S (Traslación del husillo) | N (Normal) 9:1 | Tr 55x9 | 1,00 mm |
| GSZ-100-SL | | | | L (Lento) 36:1 | | 0,25 mm |

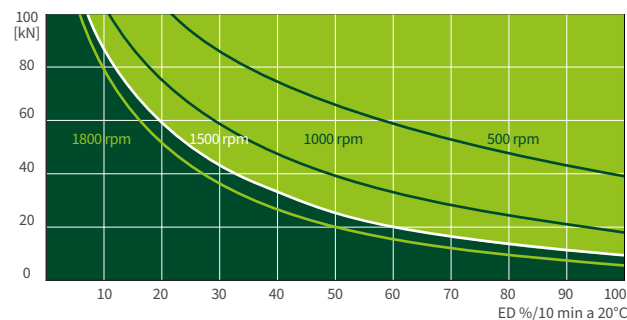
100 kN

Período de funcionamiento, térmico

Relación „N“ (9:1)



Relación „L“ (36:1)



Este diagrama característico sirve de orientación bajo condiciones industriales estándar (temperatura ambiente 20 °C, etc.) y mantenimiento correcto (lubricación, etc.). Los mapas se basan en los husillos trapecoidales estándar ZIMM Tr 55x9. En los husillos de bolas KGT, los períodos de funcionamiento pueden ser mayores.