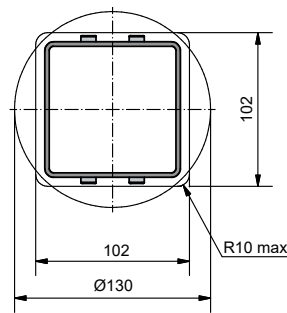
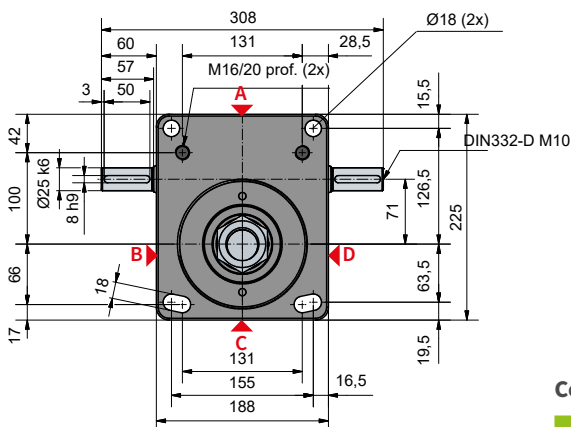
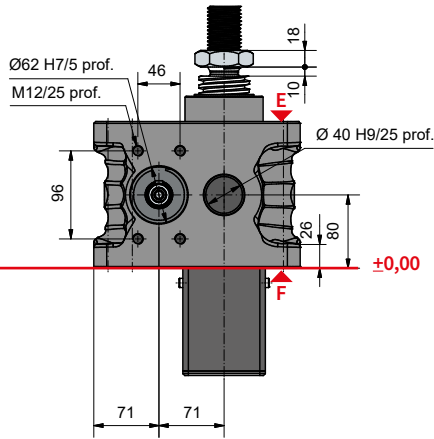
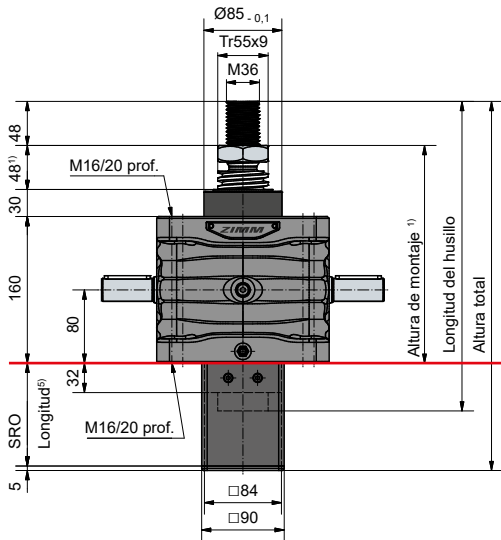


S 100 kN

ZE-100-S | Traslación del husillo



Alojamiento para el tubo protector cuadrado o redondo

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

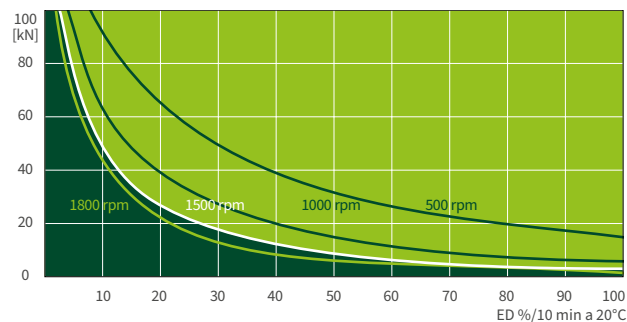
Configuración estándar

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

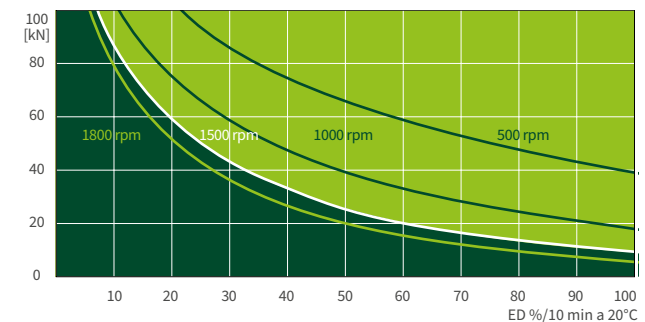
100 kN

Ciclo 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. Si necesita un período de funcionamiento o rendimiento aún mayor, encontrará información sobre nuestros elevadores de alto rendimiento ZE-H en las páginas 70 y 71.