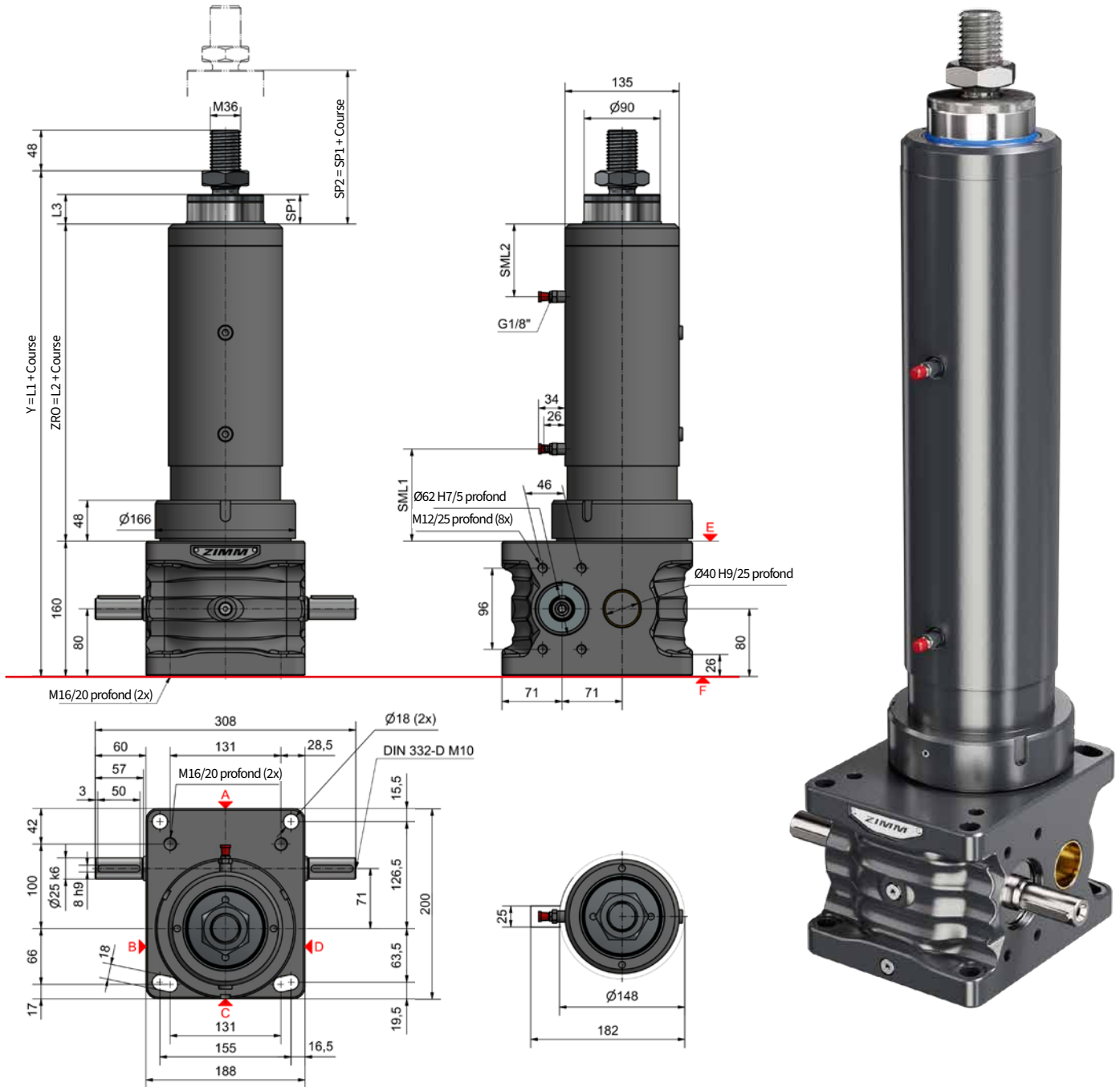


100 kN

ZA-100 | Actionneurs électromécaniques



100 kN

Détermination de la longueur

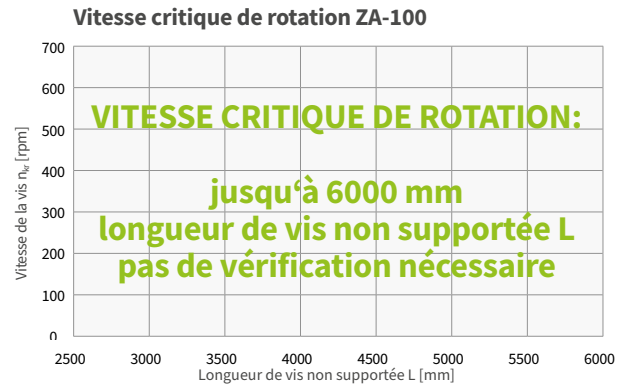
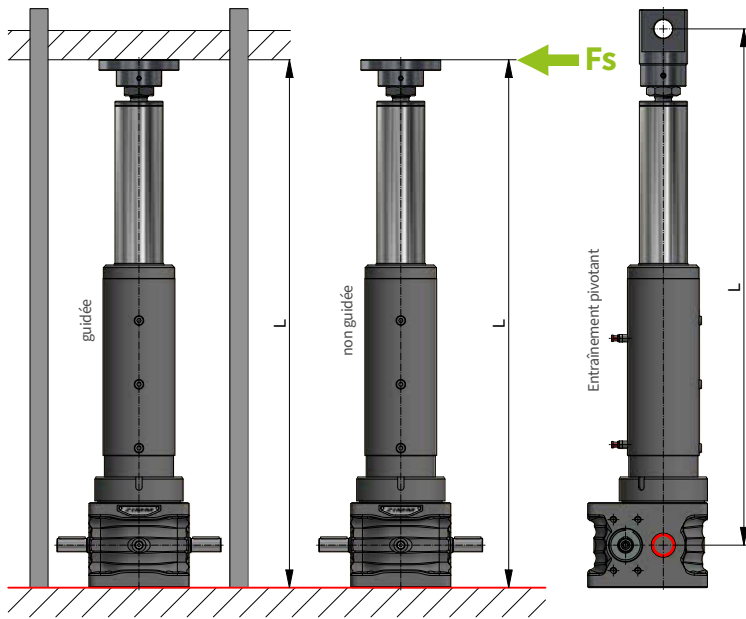
| | TR Standard | SIFA TR | KGT50x10 | KGT50x20 |
|------|-------------|---------|----------|----------|
| L1 | 506 mm | 540 mm | | |
| L2 | 285 mm | 319 mm | | |
| L3 | 33 mm | 33 mm | | |
| SP1 | 33 mm | 33 mm | | |
| SML1 | 99 mm | 133 mm | | |
| SML2 | 186 mm | 186 mm | | |

Version sur demande

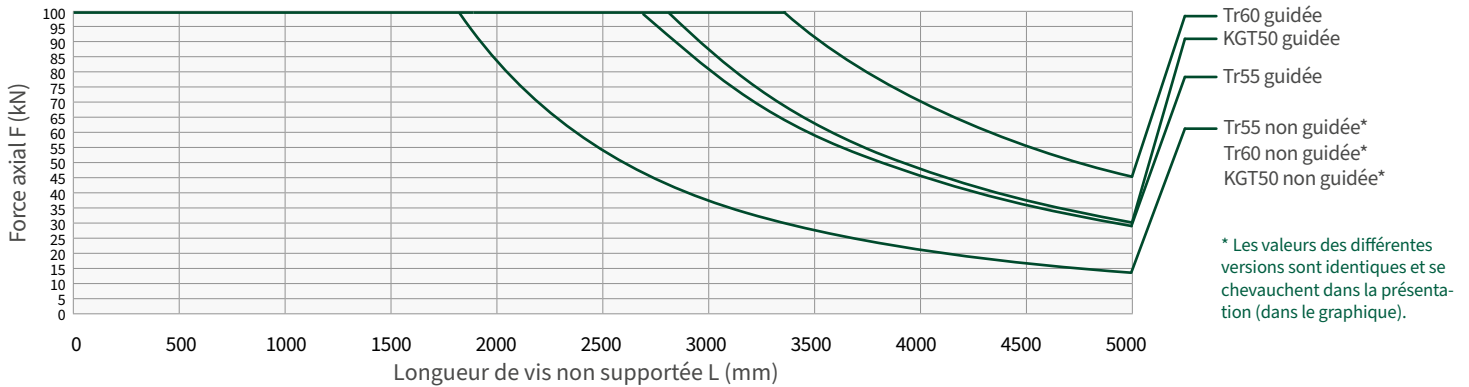
Informations techniques

ZA-100 | Charge critique de flambage & vitesse critique de rotation

**SUR
DEMANDE**



Charge critique de flambage ZA-100



Efforts latéraux dynamiques Fs (max.)

| État étendu L [mm] | max. Fs [N] (dynamique) | |
|-----------------------|-------------------------|-------------|
| | Standard | Renforcée** |
| 600 | 920 | 2630 |
| 700 | | 2580 |
| 800 | | 2220 |
| 900 | | 1950 |
| 1000 | | 1720 |
| 1200 | | 1400 |
| 1500 | | 1060 |
| 2000 | 740 | |
| 2500 | 520 | |
| 3000 | 380 | |

Pour les charges en traction associées à des efforts latéraux, la charge admissible est limitée à 60 % de la charge nominale (charge de traction max. ZA-100 = 60 kN).

Pour la charge en compression, le diagramme de flambement doit également être vérifié.

**Uniquement avec la chape, tête sphérique et la tête pivotante de la taille ZE-150