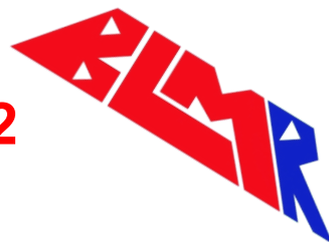


## VERIN TENSIONNEUR STS-2

(M30 à M39)

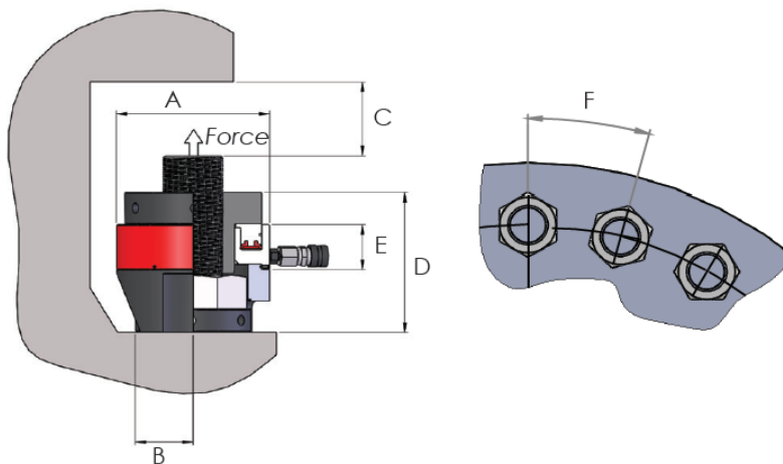
Ref : VERIT1559



Pression de travail maxi 1500 bars, boulon métrique, simple Effet

**Caractéristiques Techniques :**

| Métrique | Pas | Effort |        | Surface              | Course | A   | B  | C (min) | D   | E  | F  | Kg  |
|----------|-----|--------|--------|----------------------|--------|-----|----|---------|-----|----|----|-----|
| M30      | 3.5 | 457 kN | 46.6 T | 30.5 cm <sup>2</sup> | 15 mm  | 102 | 39 | 103     | 128 | 54 | 71 | 3.5 |
| M33      | 3.5 | 457 kN | 46.6 T | 30.5 cm <sup>2</sup> | 15 mm  | 102 | 39 | 103     | 128 | 54 | 74 | 3.5 |
| M36      | 4   | 457 kN | 46.6 T | 30.5 cm <sup>2</sup> | 15 mm  | 102 | 39 | 103     | 128 | 54 | 77 | 3.5 |
| M39      | 4   | 457 kN | 46.6 T | 30.5 cm <sup>2</sup> | 15 mm  | 102 | 39 | 103     | 128 | 54 | 80 | 3.5 |



Formule de calcul d'un effort par rapport à une pression. Effort à exercer / surface du vérin :

$$\frac{\text{EFFORT (Nm)}}{\text{SURFACE (cm}^2\text{)}} = \text{PRESSION (Bars)}$$

**[www.blmr.fr](http://www.blmr.fr) - [location@blmr.fr](mailto:location@blmr.fr)**

Magasin : 3, Rue Alexis Perroncel - 69100 VILLEURBANNE - TEL: 04.78.89.00.24 - FAX: 04.78.89.45.80