

VERIN TENSIONNEUR STS-3

(M42 à M52)

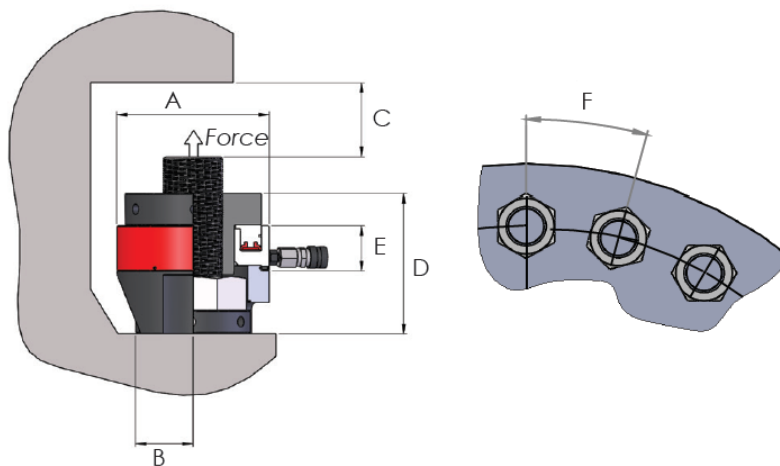
Ref : VERIT1560



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 |
|----------|-----|--------|--------|----------------------|--------|-----|----|---------|-----|----|-----|-----|
| M42 | 4.5 | 822 kN | 83.8 T | 54.8 cm ² | 15 mm | 133 | 47 | 115 | 150 | 56 | 91 | 6.1 |
| M45 | 4.5 | 822 kN | 83.8 T | 54.8 cm ² | 15 mm | 133 | 47 | 115 | 150 | 56 | 94 | 6.1 |
| M48 | 5 | 822 kN | 83.8 T | 54.8 cm ² | 15 mm | 133 | 47 | 115 | 150 | 56 | 97 | 6.1 |
| M52 | 5 | 822 kN | 83.8 T | 54.8 cm ² | 15 mm | 133 | 50 | 117 | 155 | 56 | 105 | 6.3 |



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 - location@blmr.fr

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