

## VERIN TENSIONNEUR STS-1

(M16 à M27)

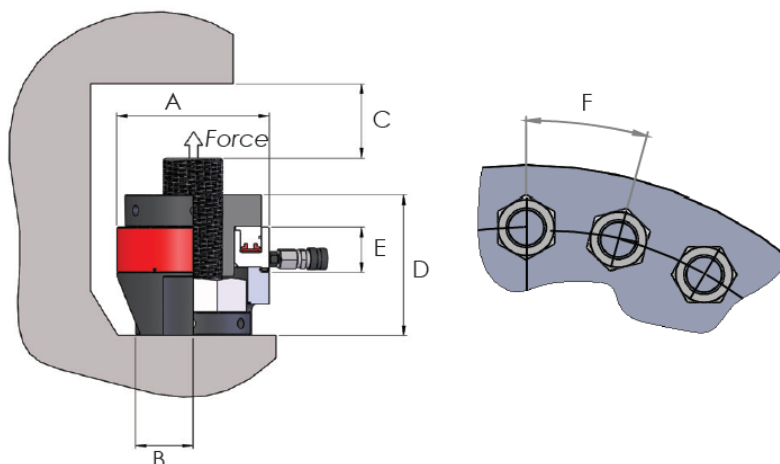
Ref : VERIT2005



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
M16	2	234 kN	23.9 T	15.6 cm <sup>2</sup>	10 mm	74	28	74	90	45	47	1.7
M18	2.5	234 kN	23.9 T	15.6 cm <sup>2</sup>	10 mm	74	28	74	90	45	49	1.7
M20	2.5	234 kN	23.9 T	15.6 cm <sup>2</sup>	10 mm	74	28	74	90	45	51	1.7
M22	2.5	234 kN	23.9 T	15.6 cm <sup>2</sup>	10 mm	74	30	80	98	45	56	1.9
M24	3	234 kN	23.9 T	15.6 cm <sup>2</sup>	10 mm	74	30	80	98	45	59	1.9
M27	3	234 kN	23.9 T	15.6 cm <sup>2</sup>	10 mm	74	30	80	98	45	61	1.9



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