

VERIN TENSIONNEUR STS-4

(M48 à M64)

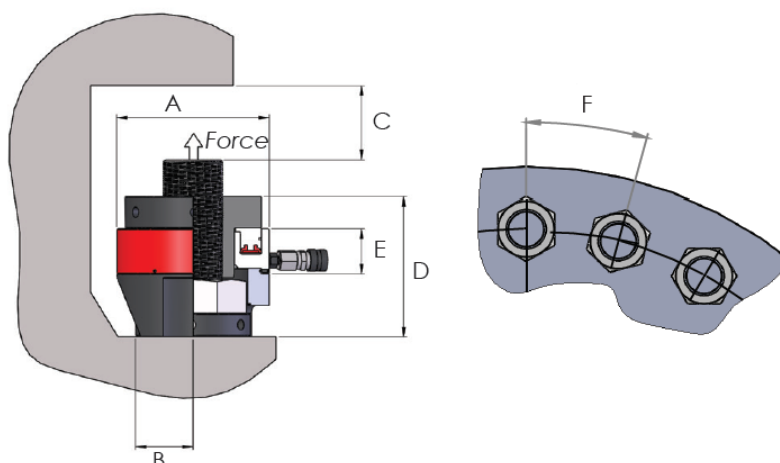
Ref : VERIT2962



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
M48	5	1264 kN	128.9 T	84.3 cm ²	15 mm	163	50	119	149	57	105	10.6
M52	5	1264 kN	128.9 T	84.3 cm ²	15 mm	163	62	119	149	57	108	10.6
M56	5.5	1264 kN	128.9 T	84.3 cm ²	15 mm	163	62	135	165	57	120	11.8
M60	5.5	1264 kN	128.9 T	84.3 cm ²	15 mm	163	62	135	165	57	120	11.8
M64	6	1264 kN	128.9 T	84.3 cm ²	15 mm	163	62	135	165	57	126	11.8



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