

VERIN TENSIONNEUR STS-5

(M64 à M76)

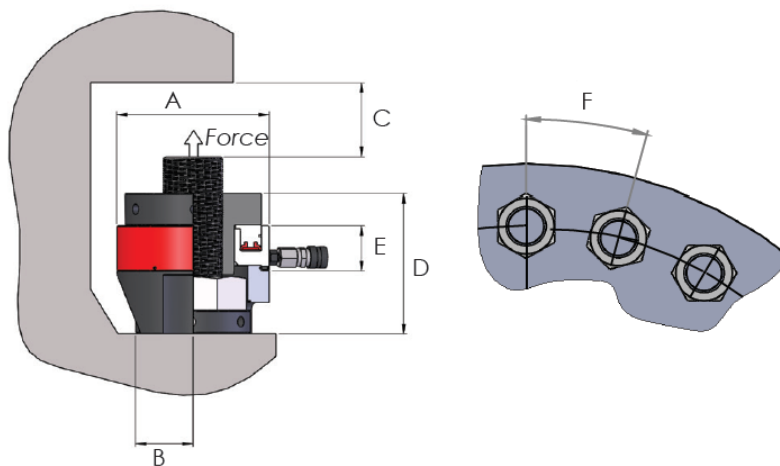
Ref : VERIT1832



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
M64	6	1833 kN	186.9 T	122.2 cm ²	15 mm	193	73	145	187	60	134	16
M68	6	1833 kN	186.9 T	122.2 cm ²	15 mm	193	73	145	187	60	136	16
M72	6	1833 kN	186.9 T	122.2 cm ²	15 mm	193	73	145	187	60	139	16
M76	6	1833 kN	186.9 T	122.2 cm ²	15 mm	193	73	145	187	60	142	16



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