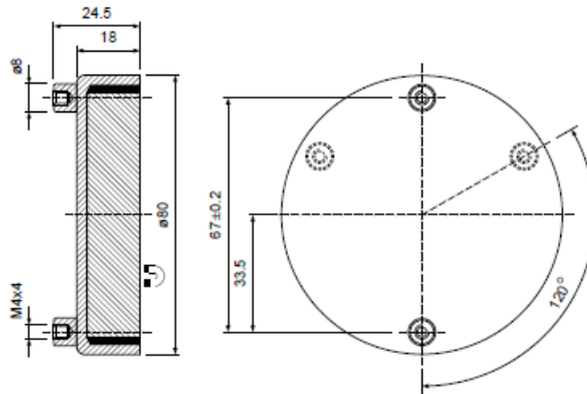


VENTOUSE MAGNÉTIQUE EN FERRITE À DOUILLES TARAUDÉES –VF24



Dimensions en mm					
Référence	Ø	H	Nb douilles	Force en N	Poids en g
2091/19/2	80	18	2	600	480
2091/19/3	80	18	3	600	483



Température d'utilisation maximum : 200°C

Exécution :

- Aimant en ferrite.
- 2 ou 3 douilles taraudées M4x4.
- Capotage acier galvanisé.

Les forces indiquées sont des forces à l'arrachement vertical mesurées à température ambiante sur une plaque polie en acier doux S235JR d'une épaisseur de 10 mm.