

# VENTOUSES À COURONNE CIRCULAIRE AVEC SUPPORTS CORRESPONDANTS

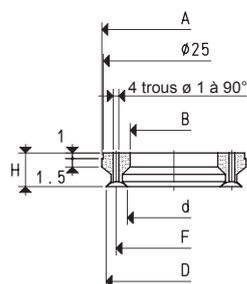


Nées de l'exigence de devoir prendre des objets avec un trou central, les ventouses à couronne circulaire satisfont pleinement cette demande. Leur lèvre, particulièrement fine, est capable d'adhérer aussi sur des surfaces très rugueuses, comme les meules et les disques abrasifs pour les meuleuses. Elles sont aussi naturellement indiquées pour la préhension de CD, disques forés, engrenages, poulies et objets similaires.

Leurs supports, réalisées en aluminium et anodisés sont équipés d'un trou central fileté pour permettre l'aspiration et la fixation de l'automatisme.

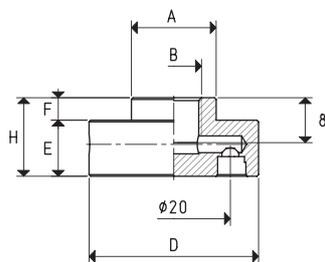
Les ventouses sont montées à froid sur celles-ci, sans liant. Pour garantir une flexibilité maximum, elles sont réalisées en para naturel N, celles pour la préhension des disques abrasifs et en silicone S, celles adaptées pour les CD; sur demande et pour des quantités minimum, elles peuvent aussi être réalisées dans les autres mélanges listés page 21.

Comme pièce de rechange, il suffit de demander la seule ventouse indiquée dans le tableau, dans le mélange.



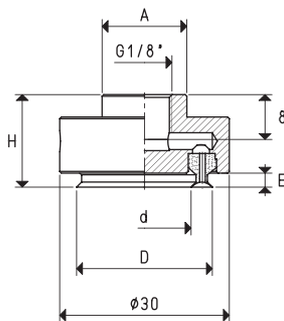
## VENTOUSE

| Art.       | Force<br>Kg | A<br>Ø | B<br>Ø | D<br>Ø | d<br>Ø | F<br>Ø | H |
|------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|---|
| 01 24 06 S | 0.6         | 25.5   | 15.5   | 24     | 16.5   | 20     | 6 |



## SUPPORT

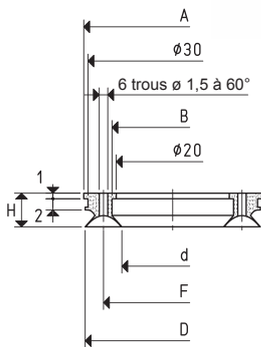
| Art.      | A<br>Ø | B<br>Ø | D<br>Ø | E  | F | H  | Matériel<br>support | Pour ventouse<br>art. | Poids<br>g |
|-----------|--------|--------|--------|----|---|----|---------------------|-----------------------|------------|
| 00 08 232 | 15     | G1/8"  | 30     | 10 | 4 | 14 | aluminium           | 01 24 06              | 16.7       |



## VENTOUSE AVEC SUPPORT

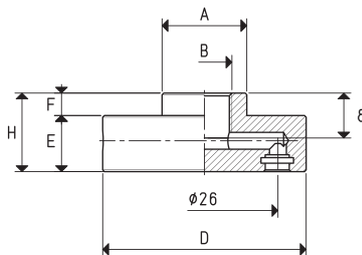
| Art.       | A<br>Ø | D<br>Ø | d<br>Ø | E   | H    | Art.<br>ventouse | Art.<br>support | Poids<br>g |
|------------|--------|--------|--------|-----|------|------------------|-----------------|------------|
| 08 24 06 S | 15     | 24     | 16.5   | 2.5 | 16.5 | 01 24 06 S       | 00 08 232       | 18.1       |

# VENTOUSES À COURONNE CIRCULAIRE AVEC SUPPORT CORRESPONDANT



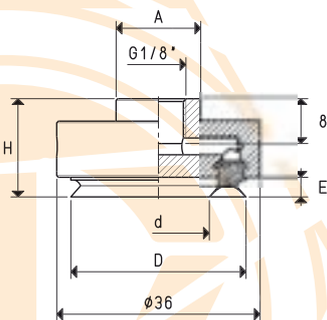
## VENTOUSE

| Art.              | Force<br>Kg | A<br>Ø | B<br>Ø | D<br>Ø | d<br>Ø | F<br>Ø | H |
|-------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|---|
| <b>01 31 06 S</b> | 1.25        | 31.5   | 21.5   | 31     | 18     | 24.5   | 6 |



## SUPPORT

| Art.             | A<br>Ø | B<br>Ø | D<br>Ø | E  | F | H  | Matériel<br>support | Pour ventouse<br>art. | Poids<br>g |
|------------------|--------|--------|--------|----|---|----|---------------------|-----------------------|------------|
| <b>00 08 231</b> | 15     | G1/8"  | 36     | 10 | 4 | 14 | aluminium           | 01 31 06              | 24.9       |



## VENTOUSE AVEC SUPPORT

| Art.              | A<br>Ø | D<br>Ø | d<br>Ø | E   | H    | Art.<br>ventouse | Art.<br>support | Poids<br>g |
|-------------------|--------|--------|--------|-----|------|------------------|-----------------|------------|
| <b>00 31 06 S</b> | 15     | 31     | 18     | 3.6 | 17.6 | 01 31 06 S       | 00 08 231       | 26.6       |

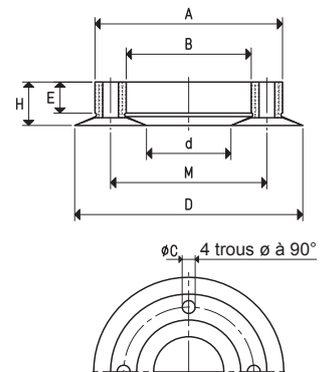
Les dessins en 3D sont disponibles sur le site [www.vuototecnica.net](http://www.vuototecnica.net)

# VENTOUSES À COURONNE CIRCULAIRE AVEC SUPPORTS CORRESPONDANTS



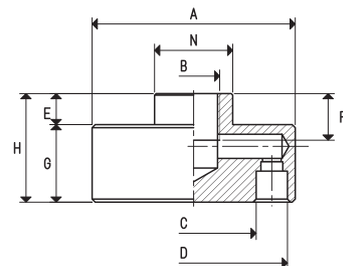
## VENTOUSES

| Art.       | Force<br>Kg | A<br>Ø | B<br>Ø | C<br>Ø | D<br>Ø | d<br>Ø | E    | H    | M  |
|------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|----|
| 01 46 13 N | 3.87        | 35     | 23     | 3      | 46     | 12     | 8.5  | 12.5 | 29 |
| 01 73 14 N | 9.02        | 60     | 40     | 5      | 73     | 27     | 10.0 | 14.0 | 50 |
| 01 95 14 N | 16.28       | 71     | 51     | 6      | 95     | 27     | 10.0 | 14.5 | 61 |



## SUPPORTS

| Art.     | A<br>Ø | B<br>Ø | C<br>Ø | D<br>Ø | E  | F  | G  | H  | N<br>Ø | Matériel Pour ventouse support | Poids art. g   |
|----------|--------|--------|--------|--------|----|----|----|----|--------|--------------------------------|----------------|
| 00 08 68 | 40     | M12    | 23     | 35     | 7  | 10 | 18 | 25 | 20     | aluminium                      | 01 46 13 47.2  |
| 00 08 72 | 65     | G3/8"  | 40     | 60     | 10 | 15 | 25 | 35 | 25     | aluminium                      | 01 73 14 169.1 |
| 00 08 73 | 76     | G3/8"  | 51     | 71     | 10 | 15 | 27 | 37 | 25     | aluminium                      | 01 95 14 266.0 |



## VENTOUSES AVEC SUPPORT

| Art.       | Force<br>Kg | A<br>Ø | B<br>Ø | D<br>Ø | d<br>Ø | E   | F  | H    | N<br>Ø | Art. ventouse | Art. support | Poids g |
|------------|-------------|--------|--------|--------|--------|-----|----|------|--------|---------------|--------------|---------|
| 08 46 13 N | 3.87        | 40     | M12    | 46     | 12     | 4.5 | 10 | 29.5 | 20     | 01 46 13 N    | 00 08 68     | 53.1    |
| 08 73 14 N | 9.02        | 65     | G3/8"  | 73     | 27     | 4.0 | 15 | 39.0 | 25     | 01 73 14 N    | 00 08 72     | 189.4   |
| 08 95 14 N | 16.28       | 76     | G3/8"  | 95     | 27     | 5.5 | 15 | 42.5 | 25     | 01 95 14 N    | 00 08 73     | 292.9   |

