

VENTOUSES ENCASTRABLES SPÉCIALES AVEC OBTURATEUR A SPHÈRE

1

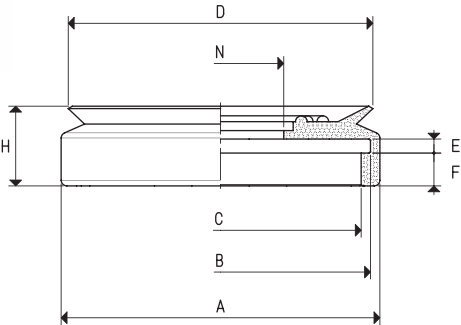


Ces ventouses ont la caractéristique d'ouvrir l'aspiration et donc de créer le vide uniquement lorsque la charge à retenir actionne la sphère d'étanchéité de l'obturateur.

Étudiées spécialement pour les plans de travail par dépression des machines pour l'usinage du bois, elles se différencient de celles précédemment décrites pour la précision de leur support cylindre, qui est rectifié, et pour le bloc tableau de fermeture dont elles sont dotées, qui a la double fonction d'éviter que la ventouse ne tourne et de permettre la connexion à l'aspiration.

Les ventouses, montées à froid, sont celles plates listées dans le tableau, dans les différents mélanges.

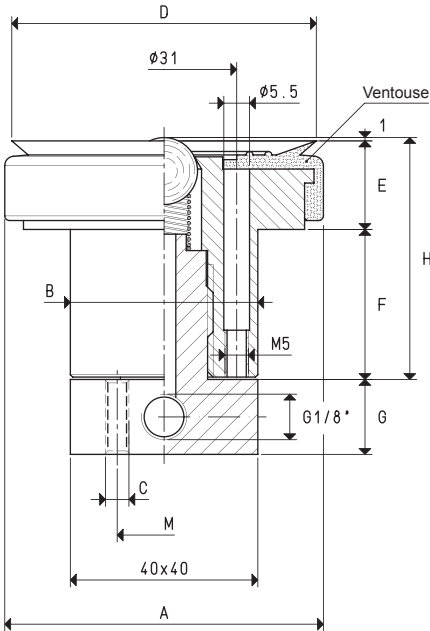
Le support de ces ventouses est réalisé en aluminium anodisé, tandis que le bloc de fermeture est en laiton.



VENTOUSE PIÈCE DE RECHANGE

Art.	Force Kg	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	F	H	N Ø	Poids g
01 65 15 *	8.29	68	63	59	65	3	7	17	27	21.4

* Compléter le code en indiquant le mélange: A= caoutchouc anti-huile; N= para naturel; S= silicone

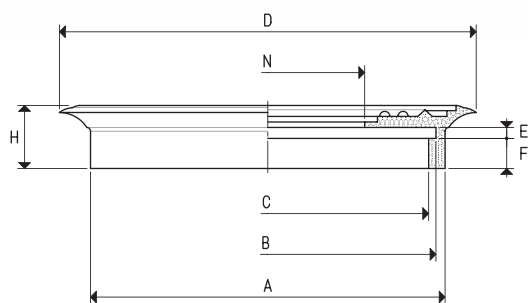


VENTOUSES ENCASTRABLES SPÉCIALES, AVEC OBTURATEUR À SPHÈRE

Art.	Force Kg	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	F	G	H	M	Art. ventouse	Poids g
05 65 15 M *	8.29	69	40	M5	65	19	31.5	16.0	51.5	20	01 65 15	456

* Compléter le code en indiquant le mélange: A= caoutchouc anti-huile; N= para naturel; S= silicone

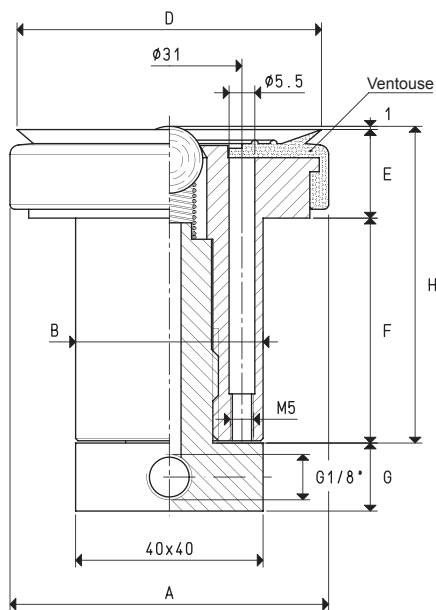
VENTOUSES ENCASTRABLES SPÉCIALES, AVEC OBTURATEUR À SPHÈRE



VENTOUSE PIÈCE DE RECHANGE

Art.	Force Kg	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	F	H	N Ø	Poids g
01 65 15 *	8.29	68	63	59	65	3	7	17	27	21.4

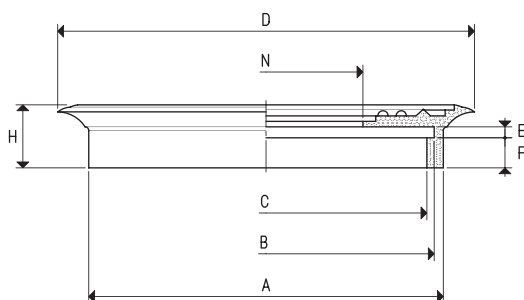
* Compléter le code en indiquant le mélange: A= caoutchouc anti-huile; N= para naturel; S= silicone



VENTOUSES ENCASTRABLES SPÉCIALES, AVEC OBTURATEUR À SPHÈRE

Art.	Force Kg	A Ø	B Ø	D Ø	E	F	G	H	Art. ventouse	Poids g
05 65 65 *	8.29	69	40	65	19	47.5	14.5	67.5	01 65 15	528

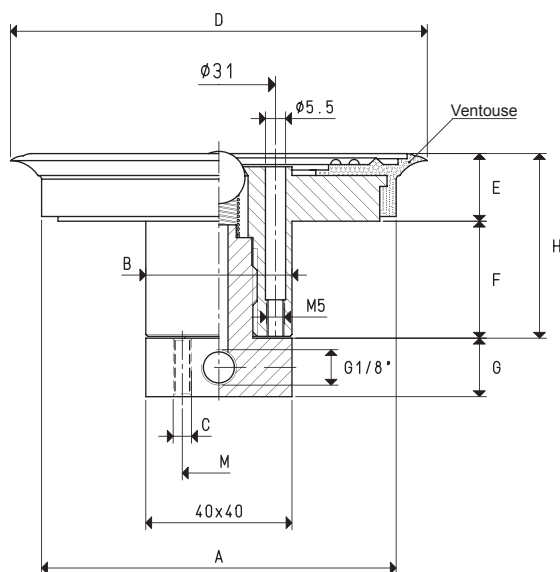
* Compléter le code en indiquant le mélange: A= caoutchouc anti-huile; N= para naturel; S= silicone



VENTOUSES PIÈCE DE RECHANGE

Art.	Force Kg	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	F	H	N Ø	Poids g
01 85 15 *	14.18	68	63	59	85	3	7	17	27	29.7
01 110 10 *	23.74	96	91	87	114	3	8	17	54	44.3

* Compléter le code en indiquant le mélange: A= caoutchouc anti-huile; N= para naturel; S= silicone



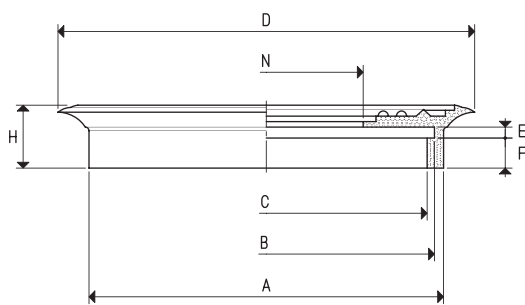
VENTOUSES ENCASTRABLES SPÉCIALES AVEC OBTURATEUR À SPHÈRE

Art.	Force Kg	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	F	G	H	M	Art. ventouse	Poids g
05 85 15 M *	14.18	69	40	M5	85	19	31.5	16.0	51.5	20	01 85 15	466
05 110 10 M *	23.74	97	40	M5	114	19	32.0	16.0	52.0	20	01 110 10	614

* Compléter le code en indiquant le mélange: A= caoutchouc anti-huile; N= para naturel; S= silicone

Rapports de transformation: inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{Kg}}{0.4536}$

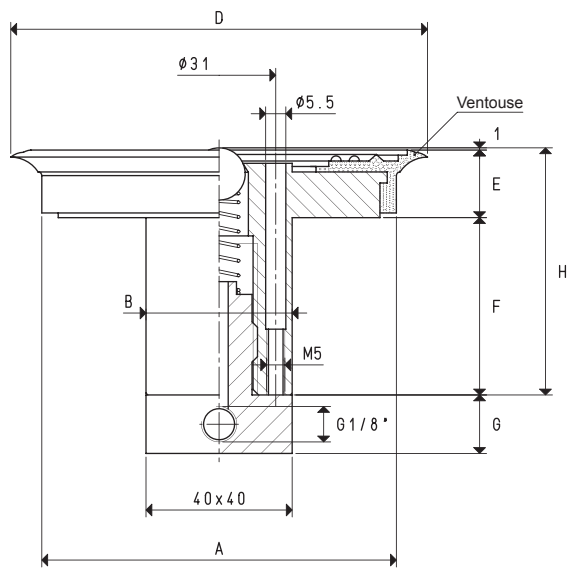
VENTOUSES ENCASTRABLES SPÉCIALES, AVEC OBTURATEUR À SPHÈRE



VENTOUSES PIÈCE DE RECHANGE

Art.	Force Kg	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	F	H	N Ø	Poids g
01 85 15 *	14.18	68	63	59	85	3	7	17	27	29.7
01 110 10 *	23.74	96	91	87	114	3	8	17	54	44.3

* Compléter le code en indiquant le mélange: A= caoutchouc anti-huile; N= para naturel; S= silicone



VENTOUSES ENCASTRABLES SPÉCIALES, AVEC OBTURATEUR À SPHÈRE

Art.	Force Kg	A Ø	B Ø	D Ø	E	F	G	H	Art. ventouse	Poids g
05 85 65 *	14.18	69	40	85	19	47.5	14.5	67.5	01 85 15	536
05 110 65 *	23.74	97	40	114	19	48.0	14.5	68.0	01 110 10	674

* Compléter le code en indiquant le mélange: A= caoutchouc anti-huile; N= para naturel; S= silicone