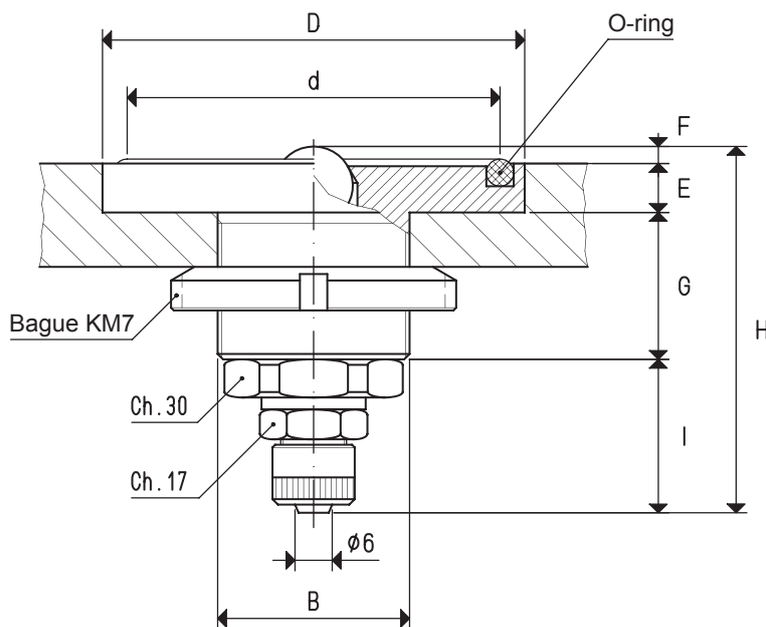


VENTOUSES ENCASTRABLES AVEC OBTURATEUR À SPHÈRE

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.

La surface de préhension, dans cette version, est délimitée par un joint O-ring en silicone qui garantit également son étanchéité.

Étudiées spécialement pour la réalisation de plans de travail par dépression, ces ventouses encastrables sont entièrement construites en aluminium anodisé.



VENTOUSES ENCASTRABLES AVEC OBTURATEUR A SPHÈRE

Art.	Force Kg	B ∅	d ∅	D ∅	E	F	G	H	I	Art. O-ring	Poids g
05 01 10	9.80	35 x 1.5	50	59	9	3	27	66	27	00 05 14	248
05 02 10	13.60	35 x 1.5	59	68	9	3	27	66	27	00 05 15	268
05 03 10	18.10	35 x 1.5	68	77	9	3	27	66	27	00 05 16	294
05 04 10	29.70	35 x 1.5	87	96	9	3	27	66	27	00 05 19	358

VENTOUSES ENCASTRABLES AVEC OBTURATEUR À SPHÈRE

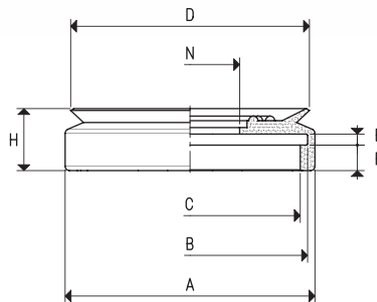
1



Le fonctionnement de ces ventouses est le même que celui précédemment décrit; elles se différencient uniquement par leur joint d'étanchéité qui, sur celles-ci, est constitué de ventouses plates listées dans le tableau.

Elles sont tout particulièrement conseillées pour la verrerie dans tous les cas où il n'est pas possible d'utiliser des plans magnétiques.

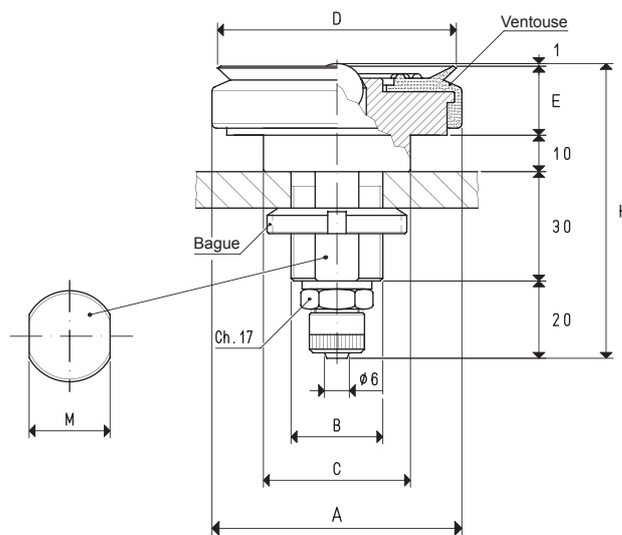
Elles sont réalisées en aluminium anodisé mais, sur demande, elles peuvent être produites avec d'autres métaux.



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 AVEC OBTURATEUR À SPHÈRE

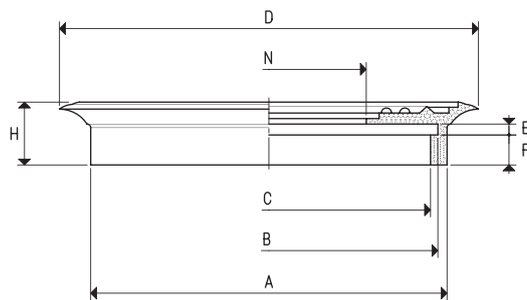
Art.	Force Kg	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	H	M	Bague	Art. ventouse	Poids g
05 65 15 *	8.29	69	25 x 1.5	40	65	19	80	22	KM 5	01 65 15	262

* 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 = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

Les dessins en 3D sont disponibles sur le site www.vuotecnica.net

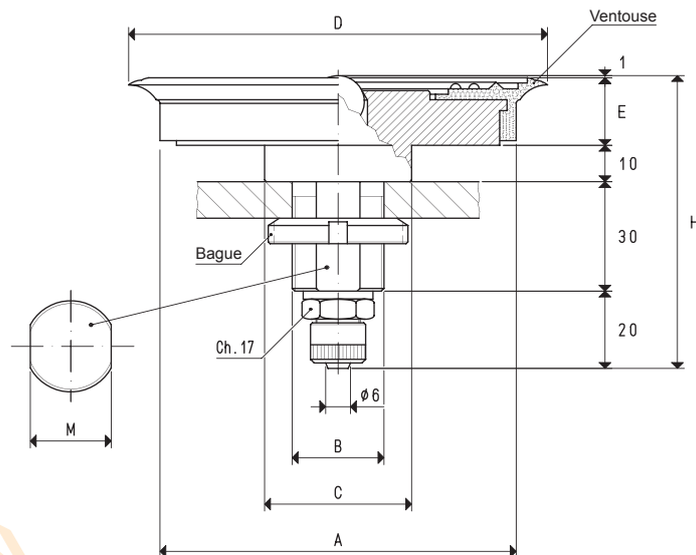
VENTOUSES ENCASTRABLES AVEC OBTURATEUR A SPHERE



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
01 150 10 *	45.00	133	125	118	154	4	11	23	64	112.0

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



VENTOUSES ENCASTRABLES AVEC OBTURATEUR A SPHERE

Art.	Force Kg	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	H	M	Bague	Art. ventouse	Poids g
05 85 15 *	14.18	69	25 x 1.5	40	85	19	80	22	KM 5	01 85 15	272
05 110 10 *	23.74	97	25 x 1.5	40	114	19	80	22	KM 5	01 110 10	422
05 150 10 *	45.00	135	35 x 1.5	80	154	25	86	32	KM 7	01 150 10	894

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

Les dessins en 3D sont disponibles sur le site www.vuototecnica.net