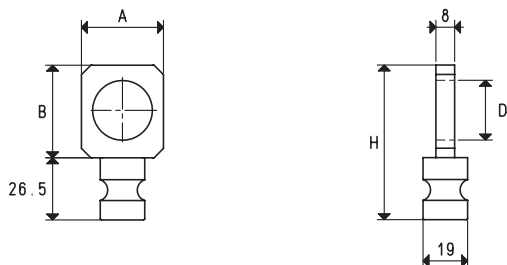




## SUPPORTS DE FIXATION POUR PORTE-VENTOUSES

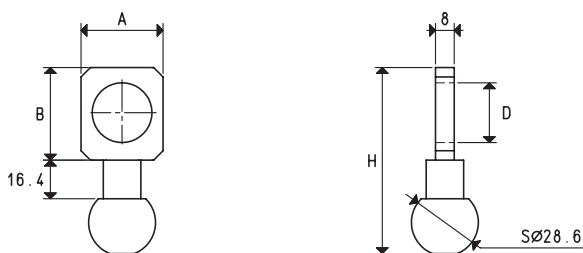
Les dessins en 3D sont disponibles sur le site [vuototecnica.net](http://vuototecnica.net)

Les deux premiers supports illustrés sur cette page sont réalisés en acier inox et sont adaptés pour fixer les porte-ventouses sur l'automatisme au moyen d'une goupille cylindrique cannelée ou d'une goupille sphérique, dont le logement devra être prévu sur l'automatisme. En revanche, le troisième support est réalisé en aluminium et est constitué de deux pièces qui, serrées entre elles au moyen de vis, bloquent l'articulation sphérique en plastique tout en permettant de maintenir le porte-ventouses dans la position souhaitée.



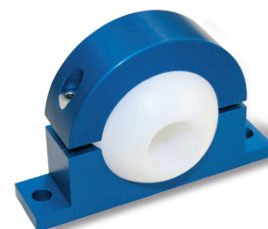
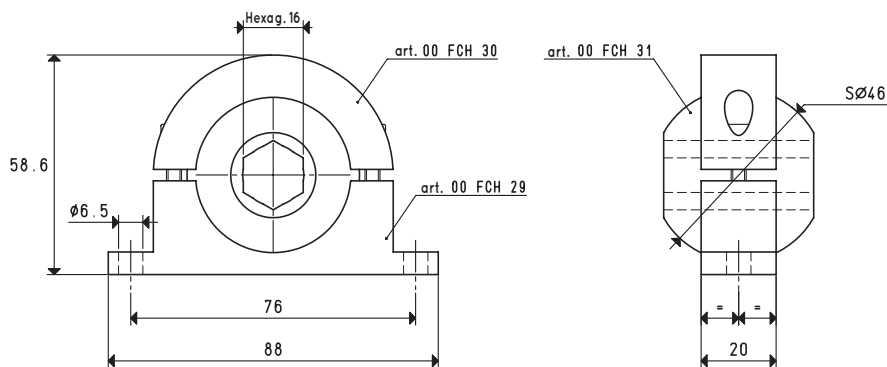
### SUPPORTS AVEC GOUPILLE CYLINDRIQUE CANNELÉE

Art.	A	B	D Ø	H	Pour porte-ventouses	Poids g
<b>00 FCH 10</b>	35	39.5	25.5	79.5	spéciaux anti-rotation	102
<b>00 FCH 11</b>	30	33.5	20.5	73.5	simples	90



### SUPPORTS AVEC GOUPILLE SPHÉRIQUE

Art.	A	B	D Ø	H	Pour porte-ventouses	Poids g
<b>00 FCH 20</b>	35	39.5	25.5	79.5	spéciaux anti-rotation	168
<b>00 FCH 21</b>	30	33.5	20.5	73.5	simples	154



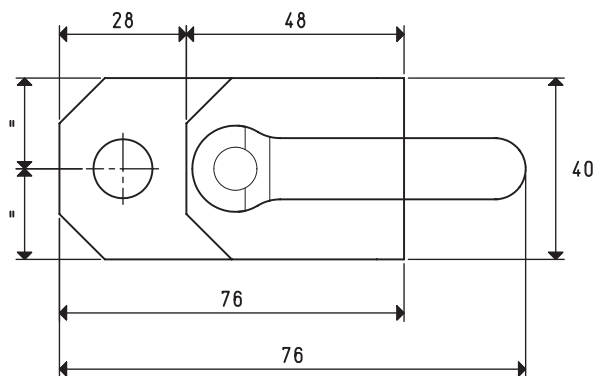
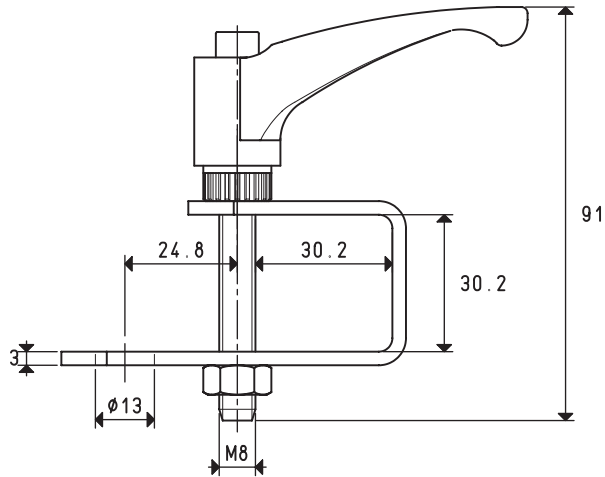
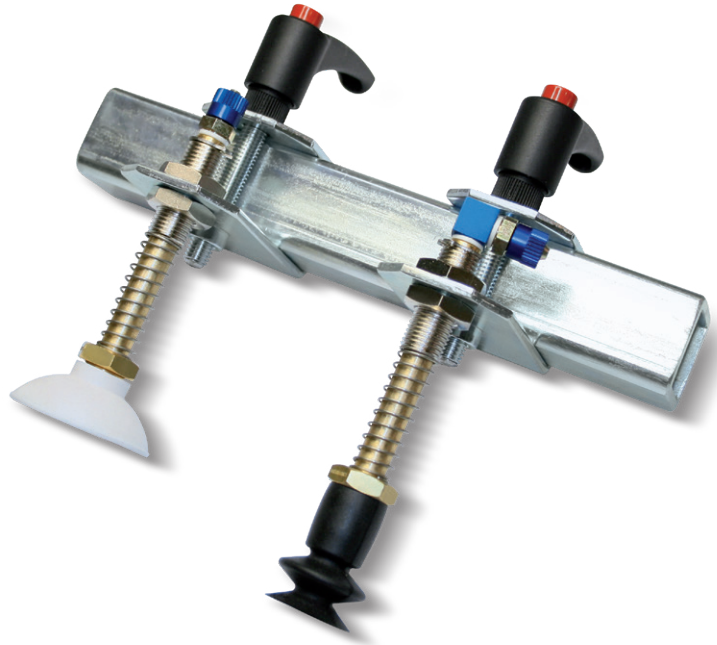
### SUPPORTS AVEC ARTICULATION SPHÉRIQUE INTÉGRÉE

Art.	Pour porte-ventouses	Poids g
<b>FCH 16</b>	spéciaux anti-rotation	156

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch =  $\frac{\text{mm}}{25.4}$  ; pounds =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

## SUPPORTS DE FIXATION POUR PORTE-VENTOUSES

Les supports illustrés et décrits sur cette page et sur la suivante sont réalisés en tôle d'acier galvanisée et servent à fixer les différents types de porte-ventouses sur l'automatisme, constitué généralement d'un châssis de tubes à section carrée. La vis ou la poignée dont ils sont équipés servent à bloquer rapidement le support dans la position souhaitée.



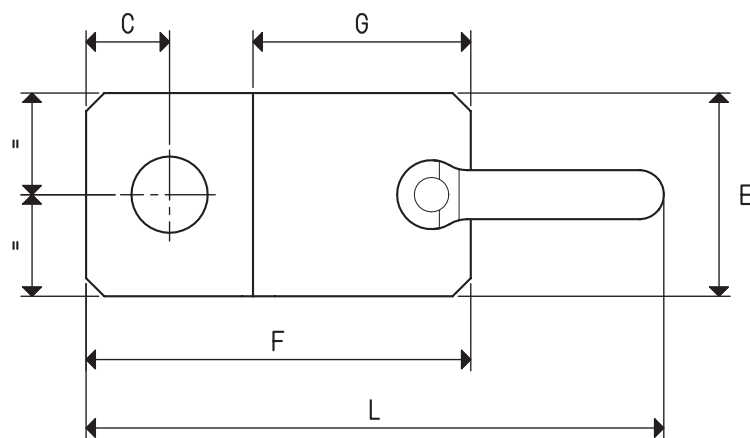
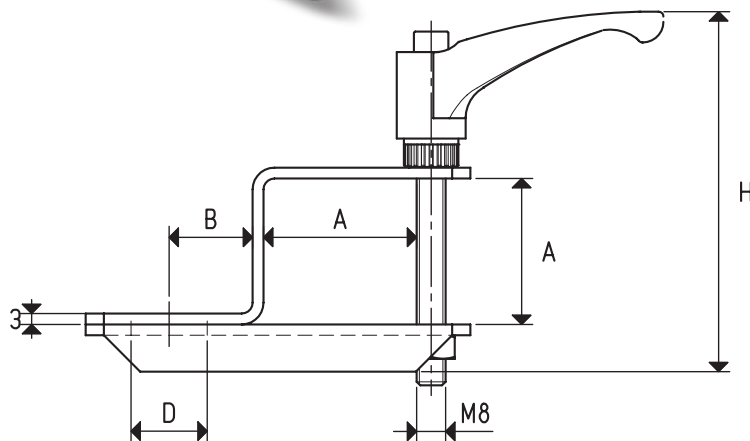
### SUPPORT POUR TUBE $\varnothing$ 30

Art.	Section tubulaire $\varnothing$	Pour porte-ventouses	Poids g
SFP 01	30	mini	160



# SUPPORTS DE FIXATION POUR PORTE-VENTOUSES

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



## SUPPORTS POUR TUBES Ø 40 - 50

Art.	Section tubulaire Ø	A	B	C	D Ø	E	F	G	H	L	Pour porte-ventouses	Poids g
<b>SFP 02</b>	40	40.2	23	23	21	56	106	60	99	159	simple	350
<b>SFP 03</b>	40	40.2	23	23	25	56	106	60	99	159	spécial anti-rotation	338
<b>SFP 04</b>	40	40.2	30	30	36	70	120	60	99	173	spécial	438
<b>SFP 05</b>	50	50.2	23	23	21	56	116	70	109	169	simple	370
<b>SFP 06</b>	50	50.2	23	23	25	56	116	70	109	169	spécial anti-rotation	377
<b>SFP 07</b>	50	50.2	30	30	36	70	130	70	109	183	spécial	490

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch =  $\frac{\text{mm}}{25.4}$  ; pounds =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$