

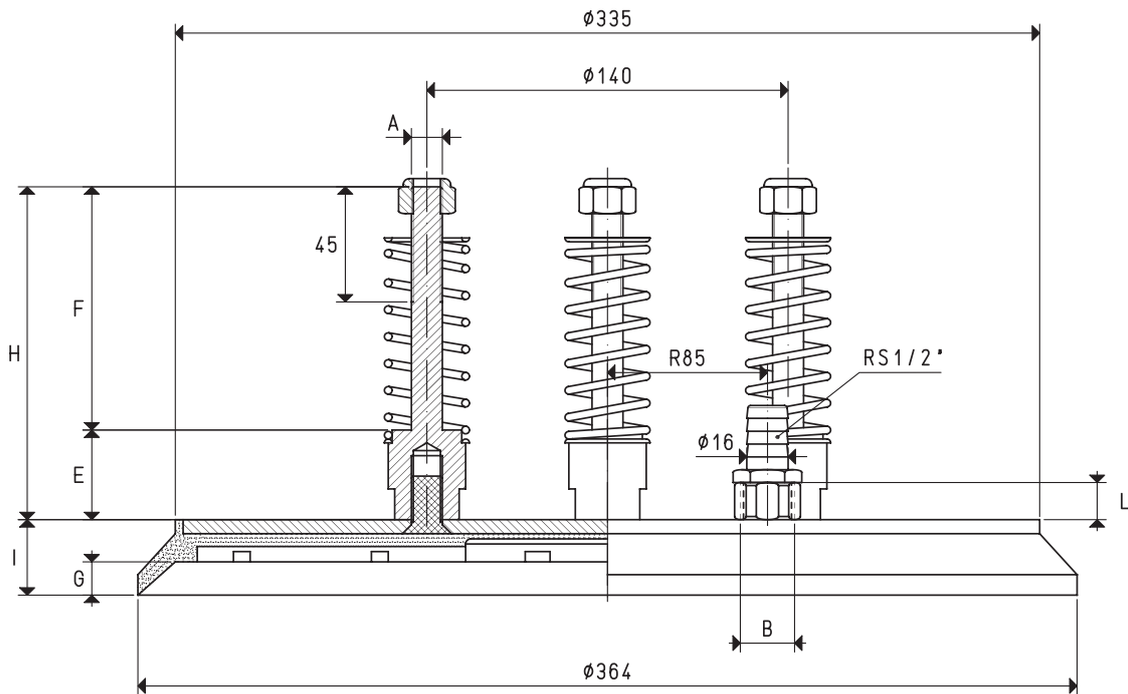
## VENTOUSE RONDE PLATE AVEC SUPPORT VULCANISÉ

Cette ventouse est conseillée pour la manutention, horizontale et verticale, de charges très élevées.

Vulcanisée sur un support en acier, elle a un plan d'appui sculpté en forme de labyrinthe et réalisé dans le même mélange de la ventouse.

Quatre goupilles en acier sont fixées sur le support avec quatre écrous autobloquants, ayant une fonction de guidage et de fixation de la ventouse sur l'automatisme et un manchon fileté pour la connexion du vide.

De plus, la ventouse est équipée de quatre ressorts pour amortir l'impact de celle-ci avec la charge à soulever. Cette ventouse aussi est disponible dans les trois mélanges standards.



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

### VENTOUSE AVEC SUPPORT VULCANISÉ

Art.	Force Kg	A Ø	B Ø	E	F	G	H	I	L	Matériel support	Poids Kg
08 360 10 *	254.3	M12	G1/2"	35	95	13	130	29	16	acier	4.75

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