



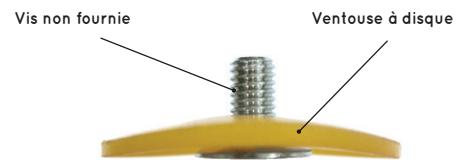
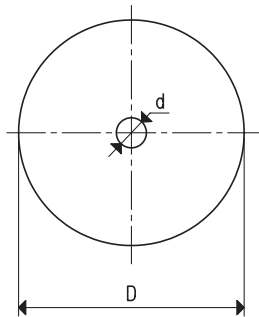
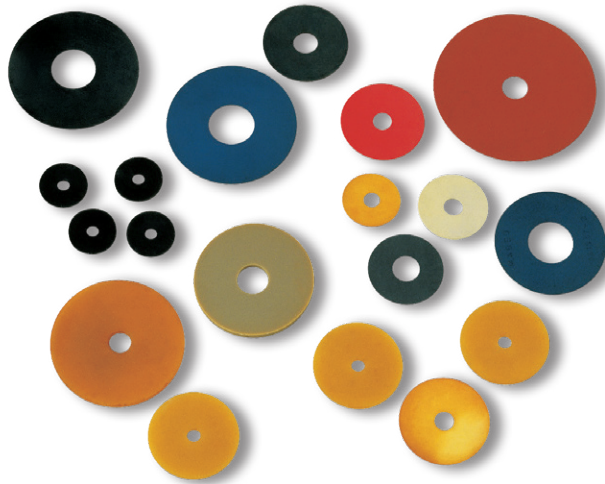
VENTOUSES À DISQUE

Sauf certains disques en caoutchouc standard, ces articles sont généralement produits sur spécifications précises du client et pour des quantités minimum qui sont normalement précisées en phase d'offre.

Elles peuvent être estampées par des plaques ou des moules en plastique en caoutchouc nitrile, en para naturel, en silicone ou mélanges spéciaux ; elles sont également réalisées en caoutchouc ou en polyuréthane renforcé.

Les disques décrits ci-dessus sont utilisés dans l'industrie graphique, comme alternative aux ventouses, pour la préhension et la manutention de feuilles en papier, carton ou plastique.

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



EXEMPLE D'APPLICATION

Art.	D Ø	d Ø	S
01 17 31 N	17	3.5	0.8
01 30 41 NG	30	4.0	1.5
01 30 61 N	30	6.0	2.0
01 30 91 N	30	9.0	1.5
01 57 81 S	57	8.5	1.3

N= para naturel ; NG= para jaune ; S = silicone

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