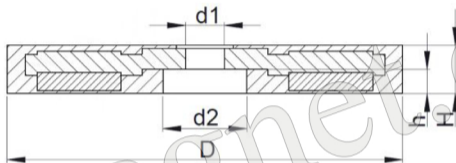


Aimant antigliss D66 avec trou cylindrique



Model	D (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	h (mm)	H (mm)	Poids (g)	Force * (Kg)
caout-trcyl66	66	6.5	14	4	8	100	20

* La force des aimants est mesuré lors du retrait des aimants perpendiculairement à une plaque plane en acier poli d'un centimètre d'épaisseur, dans des conditions idéales (Température 20°C, retrait parfaitement perpendiculaire à la plaque,...).

La présence d'un entrefer (peinture, ...) ou d'une déformation de la plaque entraîne une forte diminution de la force des aimants.