

BASES ANTIGLISS

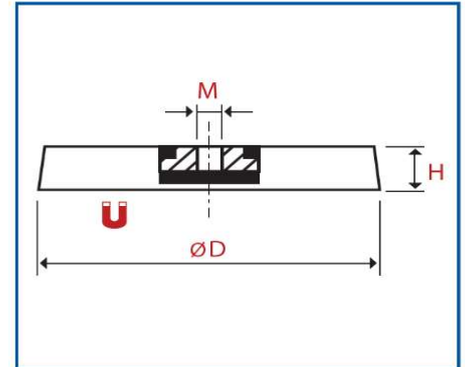
TROU TARAUDÉ

Les Bases Magnétiques Antigliss sont composées de plusieurs aimants néodymes collés avec une alternance de polarité sur une plaque en acier. Enveloppées dans une membrane en caoutchouc, elles ont la particularité d'avoir une excellente tenue au glissement.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Technicals Informations

DÉNOMINATION:	Base Magn Antigliss
TYPE:	Base Magn Antigliss
GRADATION:	NEO35
SENS MAGNÉTIQUE:	AXIAL
RÉFÉRENCE ASKY AIMANT:	02220.N
ENVELOPPE CAOUTCHOUC:	Trou Taraudé



DIMENSIONS

Dimensions

ARTICLE	D mm	H mm	M mm	Force Glissement	T°C	Poids gr
0222001	31	6	M5	7,5	60	25
0222002	43	6	M4	8,5	60	34
0222003	66	8,5	M6	18	60	118
0222004	88	8,5	M6	42	60	215

➤ Toutes les valeurs des Forces en Glissement sont mesurées sur une plaque acier de 5mm d'épaisseur.

PRÉCAUTION D'EMPLOI

Safeties Precautions

- N'approchez pas les aimants de sources de chaleur au risque de nuire aux caractéristiques magnétiques et mécaniques
- N'approchez pas les aimants de cartes de crédit, portables, ordinateurs, etc... au risque de les endommager de manière irréversible.
- N'approchez pas des matériaux magnétiques différents (ex: Néodyme et Alnico) au risque de nuire à leur caractéristiques magnétiques.
- L'emploi ainsi que la manipulation d'aimants permanents est particulièrement contre indiqué aux porteurs de pace-maker
- Il est conseillé de stocker les aimants dans un lieu sec et éloigné de source(s) de chaleur.