

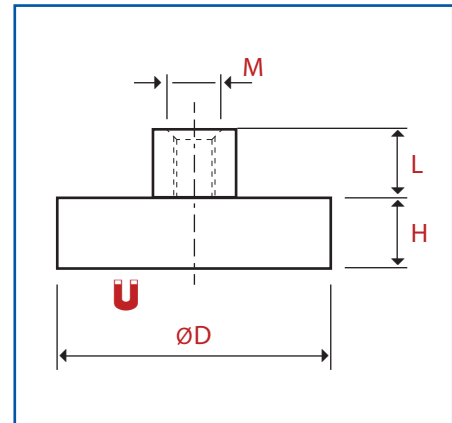
Les Bases Magnétique sont des aimants incorporés dans des carcasses en acier permettant d'augmenter la force magnétique pour un faible encombrement.

Dans le cas présent, la Base Magnétique Néodyme WKi est un Disque Néodyme (8 fois plus puissant que la ferrite) incorporé dans une carcasse en acier avec un téton taraudé.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

Technicals Informations

DÉNOMINATION:	<b>Base Magnétique WKi</b>
TYPE:	<b>Type Néodyme</b>
GRADATION:	<b>NEO35</b>
SENS MAGNÉTIQUE:	<b>AXIAL</b>
RÉFÉRENCE CALAMIT:	<b>385.WKi.N</b>
CARCASSE EN FER ZINGUÉ	<b>Téton Taraudé</b>



### DIMENSIONS

Dimensions

ARTICLE	D mm	H mm	M mm	L mm	Force Kg	T°C	Poids gr
385.WKi.N.16...	16	4,5	M4	11	10	80	9
385.WKi.N.20...	20	6	M4	13	14	80	18
385.WKi.N.32...	32	7,2	M5	15,5	35	80	54

CES BASES PEUVENT ÊTRE MUNIES D'UN CROCHET M4 OU M5

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

### PRÉCAUTION D'EMPLOI

Safetties 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.