

BASES FERRITE WKi

TÉTON TARAUDÉ

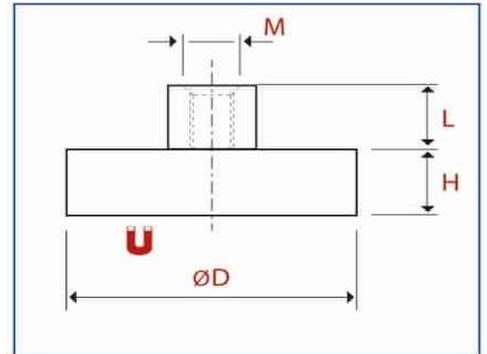
Les Bases Magnétique sont des aimants incorporés dans des carcasses en acier permettant d'augmenter la force magnétique pour un faible encombrement.

Dans le cas présent, la Base Magnétique Ferrite WKi est un Disque Ferrite incorporé dans une carcasse en acier avec un téton taraudé.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Technicals Informations

DÉNOMINATION:	Base Magnétique WKi
TYPE:	Type Ferrite
GRADATION:	Y30BH
SENS MAGNÉTIQUE:	AXIAL
RÉFÉRENCE ASKY AIMANT:	033300.N
CARCASSE EN FER ZINGUÉ:	Téton Taraudé



DIMENSIONS

Dimensions

ARTICLE	D mm	H mm	M mm	L mm	Force kg	T°C	Poids gr
0333001	16	4,5	M4	11	1,8	250	9
0333002	20	6	M5	13	3	250	16
0333003	32	7,2	M5	15,5	9,6	250	52

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

Safety 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.