



### 1.2.3.3. Bases magnéticas ferrita roscado interior

Las bases de ferrita con roscado interior son dispositivos magnéticos diseñados para proporcionar una sujeción segura en superficies metálicas. Estas bases están fabricadas con material de ferrita, conocido por su resistencia magnética y estabilidad en diversas condiciones. Su diseño con roscado interior permite una instalación discreta y segura en objetos o estructuras mediante tornillos o pernos, ofreciendo una fijación confiable en aplicaciones industriales, comerciales y domésticas donde se necesita una fuerza magnética consistente y duradera.

Código Artículo	d1	d2	H1	H2	Rosca	Peso g	FUERZA N
MPBAS10FA	10	6	11,5	4,5	M3	3	4
MPBAS13FA	13	6	11,5	4,5	M3	4	10
MPBAS16FA	16	6	11,5	4,5	M3	6	18
MPBAS20FA	20	6	13	6	M3	11	30
MPBAS25FA	25	8	15	7	M4	20	40
MPBAS32FA	32	8	15	7	M4	31	80
MPBAS36FA	36	8	16	7,7	M4	42	100
MPBAS40FA	40	10	18	8	M5	59	125
MPBAS47FA	47	12	20,5	9	M6	91	180
MPBAS50FA	50	12	22	10	M6	111	220
MPBAS63FA	63	15	30	14	M8	245	280
MPBAS80FA	80	20	34	18	M10	499	600
MPBAS100FA	100	22	43	22	M12	956	900
MPBAS125FA	125	25	50	26	M14	1720	1300