

1.1.3.1.DISCOS DE FERRITA

Los discos de ferrita son imanes cerámicos compuestos principalmente de óxido de hierro, reconocidos por su asequibilidad y resistencia a la corrosión. Aunque no tienen la misma fuerza que otros imanes de tierras raras, se utilizan ampliamente en dispositivos como altavoces, motores de baja potencia y cierres magnéticos debido a su estabilidad magnética a temperaturas moderadas y su capacidad para resistir la humedad. Son una opción económica y confiable para diversas aplicaciones industriales y de consumo.



Diameter/diámetro : A

Thickness /espesor : B

DISCOS FERRITE / FERRITE DISC

Código Artículo	A	B	Mag	F/ Kg	T	MAR K
MPDF5X5	5	5	AXIAL	0,1	250 ^a	-
MPDF8X10	8	10	AXIAL	0,25	250 ^a	-
MPDF10X3	10	3	AXIAL	0,20	250 ^a	-
MPDF10X4	10	4	AXIAL	0,25	250 ^a	-
MPDF10X5	10	5	AXIAL	30	250 ^a	-
MPDF10X7	10	7	AXIAL	0,4	250 ^a	-
MPDF10X10	10	10	AXIAL	0,4	250 ^a	-
MPDF12X3	12	3	AXIAL	0,23	250 ^a	-
MPDF12X5	12	5	AXIAL	0,24	250 ^a	-
MPDF15X5	15	5	AXIAL	0,24	250 ^a	-
MPDF15X10	15	10	AXIAL	0,40	250 ^a	-
MPDF15X15	15	15	AXIAL	0,65	250 ^a	-
MPDF16X2,5	16	2,5	AXIAL	0,25	250 ^a	X
MPDF16X3	16	3	AXIAL	0,25	250 ^a	-
MPDF16X5	16	5	AXIAL	0,50	250 ^a	-

Código Artículo	A	B	Mag	F/ Kg	T	MAR K
MPDF20X2	20	2	AXIAL	0,27	250 ^a	-
MPDF20X3	20	3	AXIAL	0,30	250 ^a	-
MPDF20X5	20	5	AXIAL	0,55	250 ^a	-
MPDF20X10	20	10	AXIAL	0,90	250 ^a	-
MPDF22X6	22	6	AXIAL	0,64	250 ^a	-
MPDF25X2	25	2	AXIAL	0,40	250 ^a	-
MPDF25X3	25	3	AXIAL	0,45	250 ^a	-
MPDF25X5	25	5	AXIAL	0,90	250 ^a	-
MPDF25X10	25	10	AXIAL	1,80	250 ^a	-
MPDF25X15	25	15	AXIAL	1,90	250 ^a	-
MPDF26X5	26	5	AXIAL	0,57	250 ^a	-
MPDF27X6	27	6	AXIAL	1,00	250 ^a	-
MPDF27X10	27	10	AXIAL	1,60	250 ^a	-
MPDF30X3	30	3	AXIAL	0,84	250 ^a	-
MPDF30X4	30	4	AXIAL	0,95	250 ^a	-
MPDF30X7	30	7	AXIAL	1,30	250 ^a	-
MPDF30X10	30	10	AXIAL	1,4	250 ^a	-
MPDF37X8	37	8	AXIAL	0,20	250 ^a	-