

1.1.3.3 AROS DE FERRITA

Los aros de ferrita son imanes con forma de anillo fabricados con óxido de hierro y otros materiales cerámicos. Aunque su fuerza magnética es moderada en comparación con otros imanes de tierras raras, como los de neodimio, son valorados por su resistencia a la corrosión y su estabilidad en diversas condiciones ambientales. Se utilizan en aplicaciones como altavoces, sensores magnéticos, sistemas de cierre y juguetes magnéticos, ofreciendo un equilibrio entre rendimiento magnético y coste económico para una variedad de aplicaciones industriales y de consumo.



A; Ext. diameter B: Int. Diameter C: Thickness/ espesor (mm). A / AV : Countersunk / Avellanado

AROS FERRITA / FERRITE RING

Código Artículo	A	B	C	Mag	T	AV
MPAF13,5X5,5X2	13,5	5,5	2	AXIAL	250°	-
MPAF17X7X3	17	7	3	AXIAL	250°	-
MPAF20X10X5	20	10	5	AXIAL	250°	-
MPAF20X10X4,3	20	10	5	AXIAL	250°	Av
MPAF20,7X12X4,4	20,7	12	4,5	AXIAL	250°	-
MPAF25X12,5X5	25	12,5	5	AXIAL	250°	-
MPAF29X9,5X8	29	9,5	8	AXIAL	250°	-
MPAF60X24X8	60	24	8	AXIAL	250°	-
MPAF72X32X15	72	32	15	AXIAL	250°	-
MPAF134X57X14	134	57	14	AXIAL	250°	-
MPAF157X57X20	134	57	20	AXIAL	250°	-