



1.1.1.2 AROS NEODIMIO

Los aros de neodimio son imanes circulares con propiedades magnéticas potentes. Su diseño compacto y su alta fuerza magnética los hacen ideales para aplicaciones donde se requiere una sujeción fuerte y precisa. Se utilizan en motores, generadores, sistemas de sujeción industrial y experimentos científicos que demandan campos magnéticos controlados.

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

Código Artículo	A	B	C	Grade	Cover	Mag	F/ Kg	T	AV
MPAN5X1X5	5	1	5	N30	Zn	AXIAL	0,92	80°	-
MPAN8X5X5	8	5	5	N45	Ni	AXIAL	1,43	80°	-
MPAN10X2X3,2A	10	2	3,2	N35	Ni	AXIAL	0,61	80°	AV
MPAN10X3X3,2A	10	3	3,2	N35	Ni	AXIAL	0,86	80°	AV
MPAN10X4X3,2A	10	4	3,2	N35	Ni	AXIAL	1,90	80°	AV
MPAN12X2X3,2A	12	2	3,2	N35	Ni	AXIAL	1,11	80°	AV
MPAN12X3X3,2	12	3	3,2	N35	Ni	AXIAL	1,58	80°	AV
MPAN12X6X2	12	6	2	N35	Ni	AXIAL	1,4	80°	-
MPAN12X6X4	12	6	4	N35	Ni	AXIAL	2,23	80°	-
MPAN13X7X2	13	7	2	N35	Ni	AXIAL	1,20	80°	-
MPAN14X6X1,2	14	6	1,2	N35	Ni	AXIAL	1,58	80°	-
MPAN14X6X2	14	6	2	N35	Ni	AXIAL	2,19	80°	-

Código Artículo	A	B	C	Grade	Cover	Mag	F/ Kg	T	AV
MPAN15X2X3,2A	15	2	3,2	N35	Ni/ Zn	AXIAL	1,78	80°	AV
MPAN15X3X3,2A	15	3	3,2	N35	Ni/ EP	AXIAL	2,64	80°	AV
MPAN15X4X4,5A	15	4	4,5	N35	Ni	AXIAL	3,62	80°	AV
MPAN15X5X3,2A	15	5	3,2	N35	Ni/ Zn	AXIAL	4,55	80°	AV
MPAN15X6X3	15	6	3	N35	Ni	AXIAL	2,36	80°	-
MPAN16X6X2	16	6	2	N35	Ni	AXIAL	1,75	80°	-
MPAN16,5X12X1,5	16,5	12	1,5	N35	Ni	AXIAL	0,24	80°	-
MPAN17,5X7,5X2	17,5	7,5	2	N35	Ni	AXIAL	1,5	80°	-
MPAN17,5X7,5X3	17,5	7,5	3	N35	Ni	AXIAL	2,20	80°	-
MPAN18X2X3,2A	18	2	3,2	N35	Ni	AXIAL	1,61	80°	AV
MPAN18X3X3,2A	18	3	3,2	N35	Ni	AXIAL	3,43	80°	AV
MPAN18X4X4,5A	18	4	4,5	N35	Ni	AXIAL	4,45	80°	AV
MPAN18X5X4,2	18	5	4,2	N35	Ni/ EP	AXIAL	4,25	80°	AV
MPAN18X6X2	18	6	2	N35	Ni	AXIAL	2,30	80°	-
MPAN18X8X8	18	8	8	N35	Ni	AXIAL	6,73	80°	-
MPAN20X2X3,2A	20	2	3,2	N35	Ni	AXIAL	2,24	80°	AV
MPAN20X3X3,2A	20	3	3,2	N35	Ni/ EP	AXIAL	3,98	80°	AV
MPAN20X5X4,3A	20	5	4,3	N35	Ni	AXIAL	5,55	80°	AV
MPAN20X7X3	20	7	3	N35	Ni	AXIAL	2,54	80°	-

Código Artículo	A	B	C	Grade	Cover	Mag	F/Kg	T	AV
MPAN20X8X10	20	8	10	N35	Ni	AXIAL	6,45	80°	-
MPAN20X10X5,5A	20	5,5	10	N35	Ni	AXIAL	6,30	80°	AV
MPAN20X8X20	20	8	20	N35	Ni	AXIAL	8,76	80°	-
MPAN22,5X13X1,5	22,5	13	1,5	N35	Ni	AXIAL	2,27	80°	-
MPAN22,5X12X1,5	22,5	12	1,5	N35	Ni	AXIAL	2,09	80°	-
MPAN23X4X4,2A	23	4	4,2	N35	Ni	AXIAL	6,25	80°	AV
MPAN23X8X1	23	8	1	N35	Ni	AXIAL	0,43	80°	-
MPAN23X8X3	23	8	3	N35	Ni	AXIAL	1,43	80°	-
MPAN23X9X6	23	9	6	N35	Ni	AXIAL		80°	-
MPAN23X13X2	23	13	2	N35	Ni	AXIAL	3,65	80°	-
MPAN25X3X4,2A	25	3	4,2	N35	Ni	AXIAL	4,98	80°	AV
MPAN25X10X5,2A	25	10	5,2	N35	Ni	AXIAL	14,15	80°	AV
MPAN30X3X4,5A	30	3	4,5	N35	Ni	AXIAL	5,98	80°	AV
MPAN30X3X5,2A	30	3	5,2	N35	Ni	AXIAL	5,98	80°	AV
MPAN30X5X5,5A	30	5	5,5	N35	Ni	AXIAL	9,96	80°	AV
MPAN30X5X6,2	30	5	6,2	N35	Ni	AXIAL	12,89	80°	AV
MPAN30X10X4	30	10	4	N35	Ni	AXIAL	17,23	80°	-
MPAN30X10X6,2A	30	10	6,2	N35	Ni	AXIAL	19,93	80°	AV
MPAN30X20X5	30	20	5	N35	Ni	AXIAL	7,45	80°	-
MPAN30X20X10	30	20	10	N35	Ni	AXIAL	12,39	80°	-
MPAN32X20X5	32	20	5	N35	Ni	AXIAL	7,90	80°	-
MPAN34X4X4,5A	34	4	4,5	N35	Ni	AXIAL	9,97	80°	AV

Código Artículo	A	B	C	Grade	Cover	Mag	F/ Kg	T	AV
MPAN40X3X5,2A	40	3	5,2	N35	Ni	AXIAL	7,98	80°	AV
MPAN40X4X6,2A	40	4	6,2	N35	Ni	AXIAL	9,87	80°	AV
MPAN40X5X6,2A	40	5	6,2	N35	Ni	AXIAL	11,85	80°	AV
MPAN40X32X5	40	32	5	N35	Ni	AXIAL		80°	-
MPAN50X10X5,5A	50	10	5,5	N35	Ni	AXIAL	28.90	80°	AV
MPAN50X20X6,5A	50	20	6,5	N35	Ni	AXIAL	28.90	80°	AV
MPAN105X98X20	105	98	20	N35	Ni	AXIAL		80°	-