

1.1.2.1.7 Bases cilíndricas ALNICO AL BASES magnéticas altas

Las bases magnéticas cilíndricas de Alnico AL son dispositivos de alta calidad diseñados para aplicaciones que requieren fuerza magnética y resistencia a altas temperaturas. El Alnico es una aleación de aluminio, níquel y cobalto, conocida por su excelente capacidad magnética y estabilidad térmica. Estas bases magnéticas son ideales para entornos donde se necesita una sujeción magnética confiable en condiciones de alta temperatura, como en aplicaciones industriales y científicas. Su diseño cilíndrico proporciona una distribución uniforme de la fuerza magnética, lo que las hace adecuadas para sujetar objetos de manera segura en diversas configuraciones y superficies metálicas.

Código Artículo	A	C	M	N	Surfac	Tem°
MPBAS12,5AL	12.5 +0.1/-0.1	16 +0.2/-0.2	M4x6	20	zinc coated	350
MPBAS12,5ALR	12.5 +0.2/-0.2	16 +0.2/-0.2	M4x6	20	red laquered	180
MPBAS17AL	17 +0.2/-0.2	16 +0.2/-0.2	M6x5	26	zinc coated	350
MPBAS17,5ALR	17 +0.2/-0.2	16 +0.2/-0.2	M6x5	26	red laquered	180
MPBAS21AL	21 +0.2/-0.2	19 +0.2/-0.2	M6x7	40	red laquered	180
MPBAS21ALR	21 +0.1/-0.1	19 +0.2/-0.2	M6x7	40	zinc coated	350
MPBAS127AL	27 +0.1/-0.1	25 +0.2/-0.2	M6x8	65	zinc coated	350
MPBAS27ALR	27 +0.2/-0.2	25 +0.2/-0.2	M6x8	65	red laquered	180
MPBAS35AL	35 +0.1/-0.1	30 +0.2/-0.2	M6x9	150	zinc coated	350
MPBAS35ALR	35 +0.2/-0.2	30 +0.2/-0.2	M6x9	150	red laquered	180

