

1.2.4.6 Bases cilíndricas alta temperatura SmCo (Samario)

Las bases cilíndricas de alta temperatura fabricadas con SmCo (samario-cobalto) son dispositivos magnéticos diseñados para aplicaciones que requieren resistencia a temperaturas extremadamente altas. El SmCo es un material magnético de tierras raras conocido por su estabilidad térmica y resistencia a la desmagnetización a altas temperaturas. Estas bases cilíndricas proporcionan una fuerza de sujeción robusta en entornos de alta temperatura y son ideales para aplicaciones industriales y científicas donde se requiere una sujeción magnética confiable en condiciones de calor extremo.

*B Altura que se puede mecanizar por la cara no magnética.

Código Artículo	A	C	B [*]	Peso g	Fuerza N	Tem°
MPBAS6SCS	6(h6)	20 _(+0,2/-0,2)	10	4,5	8	200°
MPBAS8SCS	8(h6)	20 _(+0,2/-0,2)	10	8	22	200°
MPBAS10SCS	10(h6)	20 _(+0,2/-0,2)	8	12	40	200°
MPBAS13SCS	13(h6)	20 _(+0,2/-0,2)	6	20	60	200°
MPBAS16SCS	16(h6)	20 _(+0,2/-0,2)	2	30	125	200°
MPBAS20SCS	20(h6)	25 _(+0,2/-0,2)	5	60	250	200°
MPBAS25SCS	25(h6)	35 _(+0,2/-0,2)	7	134	400	200°
MPBAS32SCS	32(h6)	40 _(+0,2/-0,2)	4,5	251	600	200°

