

1.2.1.7 Bases cilíndricas Ndfeb (Neodimio) NGS BASES magnéticas altas

Las bases de neodimio NGS altas son dispositivos magnéticos que combinan la potencia de los imanes de neodimio con una construcción de altura elevada. Estas bases se utilizan en aplicaciones donde se requiere una fuerza magnética considerable. Son ideales para montajes industriales, sistemas de sujeción en entornos con espacio reducido y aplicaciones donde se necesita una elevación adicional para el acceso o la manipulación de objetos.

Código Artículo	A	C	B*	Peso g	Fuerza N	Tem°
MPBAS6NGS	6 _(+0,1/-0,1)	20 _(+0,2/-0,2)	M3x6	4	6	80°
MPBAS8NGS	8 _(+0,1/-0,1)	20 _(+0,2/-0,2)	M3x5	7,5	12	80°
MPBAS10NGSE	10 _(+0,1/-0,1)	16 _(+0,2/-0,2)	M4x7	11	24	80°
MPBAS10NGS	10 _(+0,1/-0,1)	20 _(+0,2/-0,2)	M4x7	9	24	80°
MPBAS13NGSE	13 _(+0,1/-0,1)	18 _(+0,2/-0,2)	M4x7	18	60	80°
MPBAS13NGS	13 _(+0,1/-0,1)	20 _(+0,2/-0,2)	M4x7	20	60	80°
MPBAS16NGS	16 _(+0,1/-0,1)	20 _(+0,2/-0,2)	M4x7	30	90	80°
MPBAS20NGS	20 _(+0,1/-0,1)	25 _(+0,2/-0,2)	M6x9	58	135	80°
MPBAS25NGS	25 _(+0,1/-0,1)	35 _(+0,3/-0,23)	M6x9	131	190	80°
MPBAS32SNGS	32 _(+0,1/-0,1)	40 _(+0,3/-0,3)	M8x12	243	340	80°
MPBAS40SNGS	40 _(+0,1/-0,1)	50 _(+0,3/-0,3)	M8x12	480	700	80°
MPBAS50SNGS	50 _(+0,1/-0,1)	60 _(+0,3/-0,3)	M10x12	900	1000	80°
MPBAS63SNGS	63 _(+0,1/-0,1)	65 _(+0,3/-0,3)	M10x12	1460	1700	80°

