



1.2.3.5 Bases magnéticas ferrita agujero pasante

Las bases magnéticas con agujero pasante avellanado son dispositivos diseñados para proporcionar una sujeción sólida en superficies metálicas mediante tornillos o pernos avellanados. Fabricadas con materiales magnéticos como la ferrita o el neodimio, estas bases ofrecen una fuerza de sujeción confiable en una variedad de aplicaciones industriales, comerciales y domésticas. Su diseño permite un montaje seguro y discreto, lo que las hace ideales para sujetar objetos como letreros, carteles, herramientas y otros elementos en superficies metálicas de manera eficiente y duradera.

Código Artículo	D	H	d1	d2	Force N	Peso gr	Temp °
MPBAS16FPV	16+0.1/-0.1	4.5+0.2/-0.1	3.5+0.2/-0.2	6.5+1.5/0	14	4	200°
MPBAS20FPV	20+0.1/-0.1	6+0.2/-0.1	4.1+0.4/0	9.4+1/0	27	9	200°
MPBAS25FPV	25+0.1/-0.1	7+0.3/-0.2	5.5+0.2/-0.2	11.5+1/0	36	17	200°
MPBAS32FPV	32+0.1/-0.1	7+0.3/-0.2	5.5+0.25/-0.25	11.5+1/0	72	27	200°
MPBAS40FPV	40+0.2/-0.1	8+0.4/-0.2	5.5+0.2/-0.2	12.5+1/0	90	52	200°

