

1.2.2.6. Bases magnéticas recubiertas de goma pasante avellanado.

Las bases magnéticas recubiertas de goma con agujero pasante avellanado son dispositivos diseñados para proporcionar una sujeción segura en superficies metálicas mediante tornillos o pernos avellanados. Estas bases están recubiertas con goma para mejorar la adherencia y proteger las superficies de posibles daños. Su diseño con agujero pasante avellanado permite un montaje rápido y seguro en objetos, ofreciendo estabilidad y resistencia en diversas aplicaciones industriales, comerciales y domésticas. Son ideales para sujetar carteles, letreros, herramientas y otros objetos de manera segura y sin comprometer la integridad de las superficies.

Código Artículo	D	d1	d2	H	Force N	Fricción N*	Weight gr	Temp. °
MPBAS12NPK	12	3,4	6,4	7	10	5	3,3	60°
MPBAS43NPK	43	7,5	12,8	6	100	38	27	60°
MPBAS88NPK	88	6,6	12	8,5	550	140	182	80°

