

1.2.4.2 Bases magnéticas Samario pasante

Las bases magnéticas de samario con paso pasante avellanado son dispositivos diseñados para proporcionar una sujeción segura y duradera en superficies metálicas. El samario es un material magnético de tierras raras que ofrece una alta fuerza de sujeción. Su diseño con paso pasante avellanado permite un montaje fácil y seguro en objetos mediante tornillos avellanados, garantizando estabilidad y resistencia en diversas aplicaciones industriales, comerciales y domésticas. Son ideales para sujetar objetos de manera segura y sin comprometer la integridad de las superficies.

Código Artículo	D	H	d1(±0.1)	d2(+1/-0)	Weight g	Force N	Temp °
BAS16SDPA	16	4,5(±0.1)	3.5	6.6	6	57	280°
BAS20SDPA	20	6(±0.1)	4.5	9.3	13	81	280°
BAS25SDPA	25	7(±0.1)	4.5	9.2	25	105	280°
BAS32SDPA	32	7(±0.1)	5.5	11.5	40	235	280°
BAS40SDPA	40	8(±0.1)	5.5	11.5	75	540	280°

