

### 1.2.2.8. Bases magnéticas recubiertas de goma pasante

Las bases magnéticas recubiertas de goma con agujero pasante son dispositivos diseñados para ofrecer una sujeción segura y versátil en superficies metálicas. Estas bases están recubiertas con goma para mejorar la adherencia y proteger las superficies de posibles daños. Su diseño con agujero pasante permite un montaje rápido y seguro en objetos mediante tornillos o pernos, ofreciendo 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	d1	d2	H	h	Force N	Friccion N*	Weight gr	Temp. °
MPBAS18NKP	12	3	8,2	6	3,5	25	8	5,5	60°
MPBAS22NKP	22	4	8,2	6	3,5	38	15	8	60°
MPBAS31NKP	31	6	9	6	3,5	89	25	20	60°
MPBAS31NKP	31	6	9	8,5	3,5	89	25	20	60°
MPBAS57NKP	57	8	25	7,6	3,3	200	78	77	60°
MPBAS66NKP	66	5,5	22	8,5	3,2	250	85	100	80°

