

Imanes para sistemas de perfiles

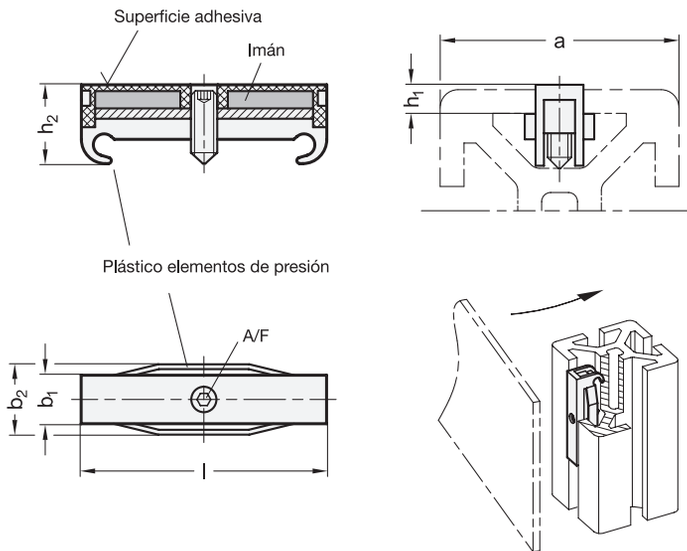
ESPECIFICACIÓN

Plástico
 Tecnopolímero (poliamida PA)
 negro, mate **SW**
 Material del imán:
 NdFeB
 Neodimio, hierro, boro
 Resistentes a temperaturas de hasta 80 °C
 Inserto de acero, prisionero
 zincado, azul pasivado



INFORMACIÓN

Con los imanes GN 56 se pueden fijar fácilmente a los perfiles estructurales puertas, tapas e incluso herramientas y accesorios. Gracias a los resortes de aletas laterales los imanes se pueden encajar en cualquier punto de la ranura del perfil. Cuando se fija el imán de esta manera, este actúa con un múltiplo de su fuerza nominal de retención en la ranura del perfil. Si es necesario, se puede sacar el imán de la ranura del perfil nuevamente mediante un destornillador adecuado a través de las hendiduras en la parte frontal. Apretando ligeramente el prisionero contra el fondo de la ranura del perfil, el imán queda bloqueado frente a cualquier movimiento del perfil. Se puede aumentar la protección contra movimientos laterales con tuercas en GN 506 (véase página 982), por ejemplo.



GN 56

Descripción	b1	a	b2	h1	h2	l	A/F	Fuerzas adhesivas nominales en N	⚖
GN 56-6-30-SW	6	30	9.5	3	10.2	41	1.5	18	6
GN 56-8-30-SW	8	30	11.6	2.3	9.3	41	2	30	6
GN 56-8-40-SW	8	40	12.5	4.8	12.9	41	2	30	6
GN 56-10-45-SW	10	45	13.7	6	13.2	41	2	30	10