O460









BISAGRA CON FRICCIÓN REGULABLE Y ORIFICIO PASANTE

Cerniere con frizione/blocco

Materiales:

Poliamida reforzada.

Resistente a aceites y grasas.

Superficie:

Satinada.

Color:

Negro (RAL 9011).

Insertos:

- (4) Pasador de acero galvanizado.
- (1) Tornillo de regulación fricción de acero inoxidable (AISI 304).
- (2) Tuerca para tornillo de regulación de acero inoxidable (AISI 304).
- (3) Tapón de cobertura pasador de rotación de PA6.

Orificio:

Orificio pasante obtenido mediante moldeo del plástico para tornillo de fijación (O460032 = M04, O460047 = M06).

Regulación de la fricción:

Utilizando un destornillador y girando el tornillo de regulación (1), es posible variar la fuerza de la fricción hasta un máximo de:

O460032: 0.8 Nm.

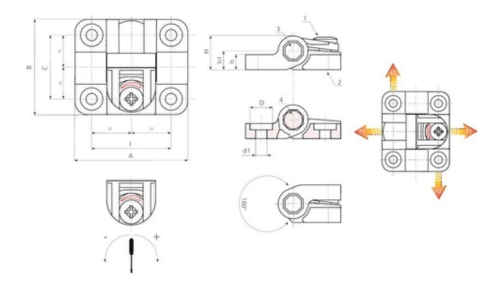
O460047: 4 Nm.

Requerimientos especiales:

Ninguna.







Código	art.	- 1	С	Α	В	Н	h	h1	D	d1	Peso (g)	F1 (N)	F2 (N)
O460032.0001	O460032.TG04.501	32	25,5	45	38	13,5	6	7,5	9	4,5 (M4)	17	700	1400
O460047.0001	O460047.TG06.501	47,5	38	63,5	58	20,5	8,5	11,5	12,5	6,5 (M6)	47	1500	2250

