

15

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:

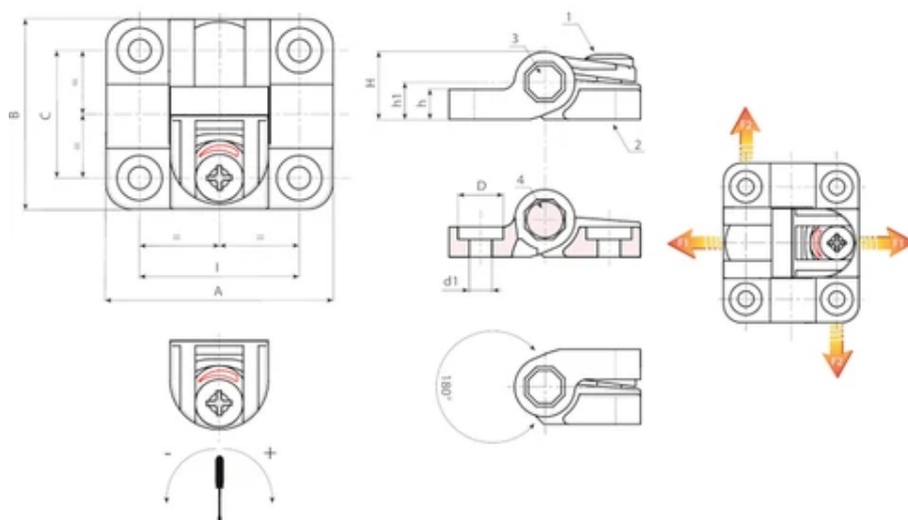
O460032: 0.8 Nm.

O460047: 4 Nm.

Requerimientos especiales:

Ninguna.





Código	art.	I	C	A	B	H	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