

# O460

## CERNIERA CON FRIZIONE REGOLABILE E FORO PASSANTE

### Colore:

Nero (RAL 9011).

### Inserti:

- (4) Spina in acciaio zincato.
- (1) Vite di regolazione frizione in acciaio inox, (Aisi 304).
- (2) Dado per vite di regolazione in acciaio inox, (Aisi 304).
- (3) Tappo copri spina di rotazione in PA6.

### Foro:

Foro passante ottenuto per stampaggio nella plastica, per vite di fissaggio (O460032=M04 O460047=M06).

### Regolazione della frizione:

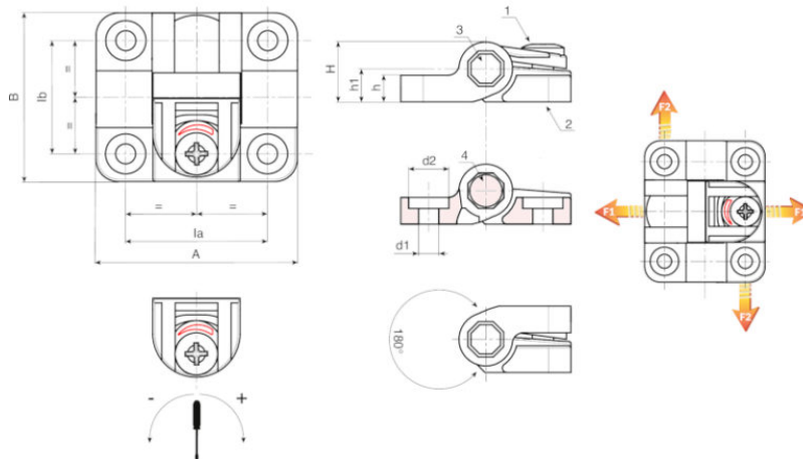
Utilizzando un cacciavite e agendo sulla vite di regolazione (1), è possibile variare la forza della frizione fino ad un massimo di:

O460032: 0.8 Nm.

O460047: 4 Nm.

### Richieste Speciali:

Nessuna.



VARIANTI PRODOTTO

<b>Codice</b>	<b>art.</b>	<b>I</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>H</b>	<b>h</b>	<b>h1</b>	<b>D</b>	<b>d1</b>	<b>g</b>	<b>F1 (N)</b>	<b>F2 (N)</b>	
O460032.0001	O460032.TG04.501	32	25,5	45	38	13,5	6	7,5	9	4,5 (M4)	17	700	1400	Aggiungi
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	Aggiungi