O460



PA6 +G.F.





CHARNIÈRE À FRICTION RÉGLABLE ET TROU PASSANT

Cerniere con frizione/blocco

Matériaux:

Polyamide renforcé.

Résistant aux huiles et aux graisses.

Surface:

Satinée.

Couleur:

Noir (RAL 9011).

Inserts:

- (4) Goupille en acier zingué.
- (1) Vis de réglage friction en acier inox (Aisi 304).
- (2) Écrou pour vis de réglage en acier inox (Aisi 304).
- (3) Cache pour axe de rotation en PA6.

Trou:

Trou passant obtenu par moulage dans le plastique pour vis de fixation (O460032=M04 O460047=M06).

Réglage de la friction :

Avec un tournevis, agir sur la vis de réglage (1) pour moduler la force de la friction jusqu'à un maximum de :

O460032:0,8 Nm.

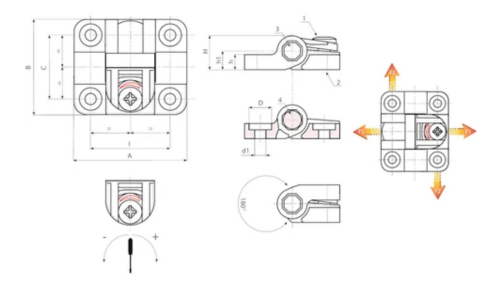
O460047: 4 Nm.

Demandes spéciales :

Aucune.







Code	art.	- 1	С	Α	В	Н	h	h1	D	d1	Poids (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

