

O460



SCHARNIERE MIT EINSTELLBARER FRIKTION UND DURCHGANGSLOCH

Material:

Polyamid glasfaserverstärkt (PA6+GF).
Öl- und fettbeständig.

Oberfläche:

Matt.

Farbe:

Schwarz (RAL 9011).

Einsatz:

- (4) Stift aus verzinktem Stahl.
- (1) Kupplungsstellschraube aus Edelstahl (AISI 304).
- (2) Mutter für Stellschraube aus Edelstahl (AISI 304).
- (3) Stopfen für die Drehstiftabdeckung aus PA6.

Loch:

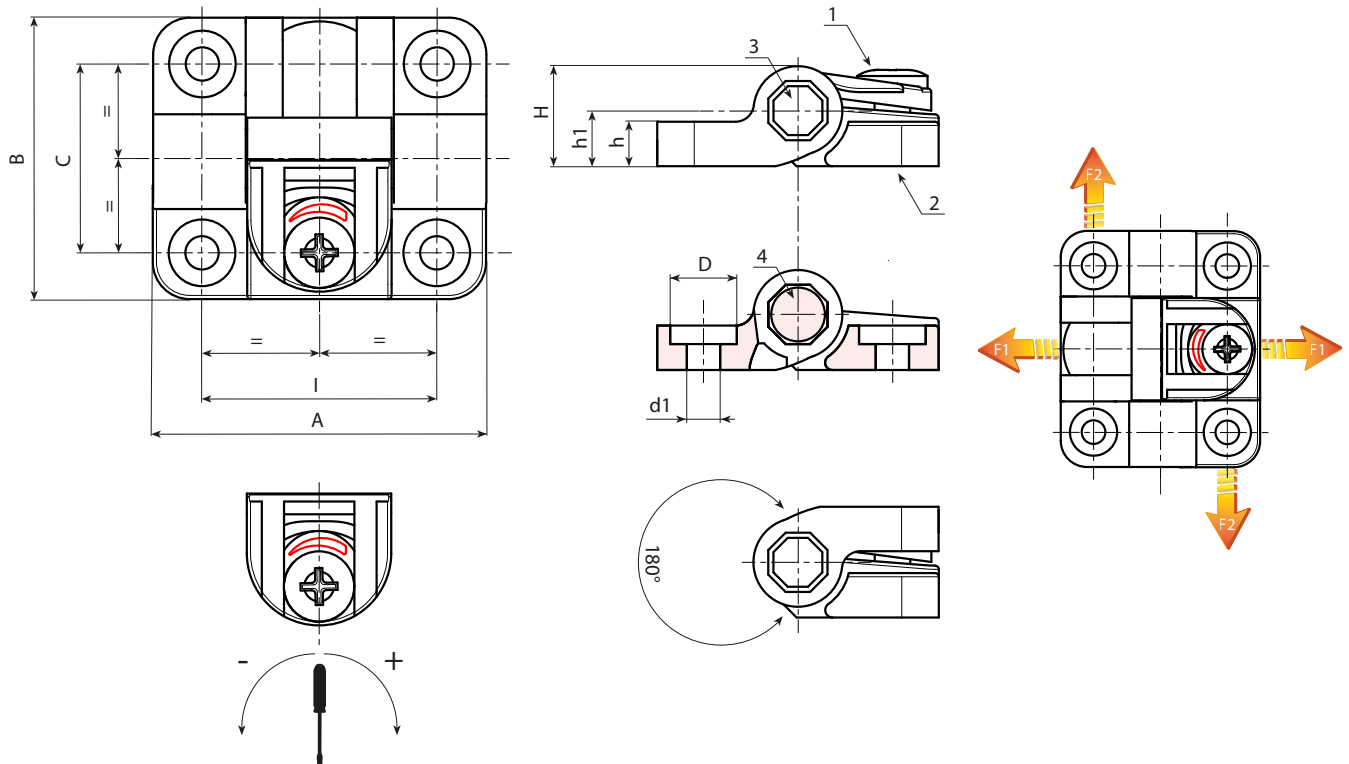
Durchgangsloch, das durch Formung im Kunststoff hergestellt wird, für Befestigungsschraube (O460032=M04 O460047=M06).

Einstellung der Kupplung:

Mit einem Schraubendreher kann an der Stellschraube (1) die Kupplungskraft geändert werden. Höchstwert:
O460032: 0.8 Nm.
O460047: 4 Nm.

Weitere Möglichkeiten:

- Keine.



Code	Art.	I	C	A	B	H	h	h1	D	d1	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