O505









CHARNIÈRE PLATE EN ZAMAK ASYMÉTRIQUE AVEC GOUJON FILETÉ

Cerniere in zama

Matériaux:

(1) Alliage zamak moulé sous pression (alliage de zinc, aluminium et cuivre).

Surface:

Lisse.

Couleur:

- (01) Peinture noire aux poudres époxy (RAL 9011).
- (Z) Zingage bleu standard.

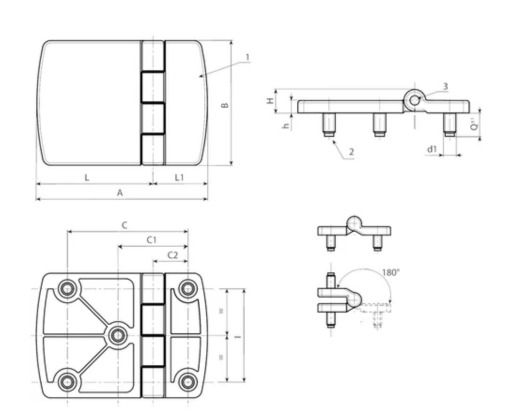
Inserts:

- (2) Goujon fileté en acier zinguée (tolérance filetage 6g).
- (3) Axe de rotation de la charnière en acier inox (Aisi 304).

Demandes spéciales :

Aucune.







Version peinture noire code 01 final.

Code	Art.	C2	C1	С	1	Α	В	L1	L	h	н	d1 6g	Q	Poids (g)
O505077.0001	O505077.ZM08X1401	22,5	45	77,5	60	110	80	35	75	8	15	M8	15	387

Version zinguée code Z final.

Code	Art.	C2	C1	С	-1	Α	В	L1	L	h	Н	d1 6g	Q	Poids (g)
O505077.0002	O505077.ZM08X14Z	22,5	45	77,5	60	110	80	35	75	8	15	M8	15	387

