

O505



CHARNIÈRE PLATE EN ZAMAK ASYMÉTRIQUE AVEC GOUJON FILETÉ

Matériaux :

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

Surface :

Couleur :

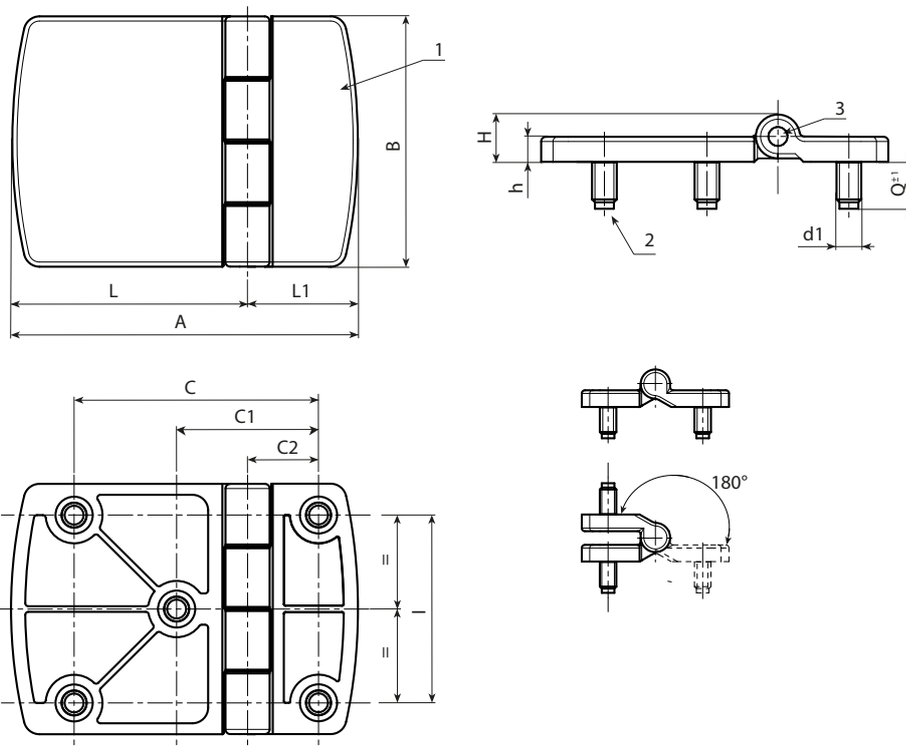
(O1) Peinture noire aux poudres époxy (RAL 9011).
(Z) Zingage bleu standard.

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 O1 final.

Code	Art.	C2	C1	C	I	A	B	L1	L	h	H	d1 _{6g}	Q	
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	C	I	A	B	L1	L	h	H	d1 _{6g}	Q	
O505077.0002	O505077.ZM08X14Z	22,5	45	77,5	60	110	80	35	75	8	15	M8	15	387