O300











CHARNIÈRE EN MÉTAL AVEC TROUS PASSANTS

Cerniere in zama

Matériaux:

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

Surface:

Lisse.

Couleur:

O300:

Peinture cataphorèse noire.

O300 Z:

Zingage bleu standard.

Inserts:

Axe de rotation en acier inoxydable (Aisi 303).

Trous:

Trous passants obtenus par moulage. Trou fraisé de 90° pour vis UNI 5933 - UNI 6109.

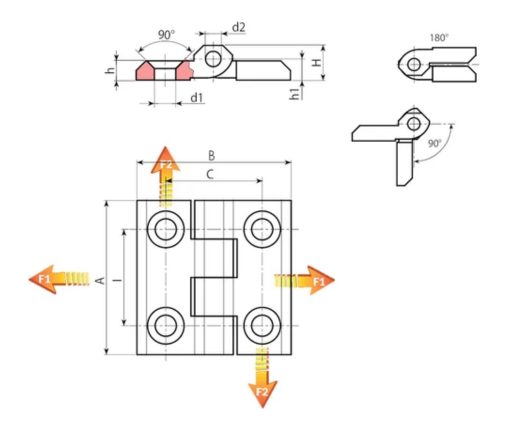
Demandes spéciales :

Aucune.









Version O300 : charnière en zamak avec cataphorèse noire

Code	Art.	ı	С	Α	В	Н	h	h1	d2	d1	Poids (g)	F1 (N)	F2 (N)
O30025.0002	O30025.ZG5.501	25	25	40	40	10	5	5.5	4	5.5	45	-	-
O30030.0002	O30030.ZG6.501	30	30	50	50	11,5	6	6	6	6,5	90	6230	1420
O30036.0002	O30036.ZG6.501	36	36	60	60	15	8	9	6	6,5	115	-	-
O30036.0004	O30036.ZG8.501	36	36	60	60	15	8	9	6	8,5	110	-	-
O30040.0001	O30040.ZG6.501	40	40	64	64	11,5	6	6,5	6	6,5	115	4340	4200

Version O300Z: charnière en zamak zinguée

Code	Art.	- 1	С	Α	В	Н	h	h1	d2	d1	Poids (g)	F1 (N)	F2 (N)
O30025.0004	O30025.ZG5.5Z	25	25	40	40	10	5	5,5	4	5,5	45	-	-
O30030.0004	O30030.ZG6.5Z	30	30	50	50	11,5	6	6	6	6,5	90	6230	1420
O30036.0003	O30036.ZG6.5Z	36	36	60	60	15	8	9	6	6,5	120	-	-
O30036.0006	O30036.ZG8.5Z	36	36	60	60	15	8	9	6	8,5	112	-	-
O30040.0002	O30040.ZG6.5Z	40	40	64	64	11,5	6	6,5	6	6,5	115	4340	4200

