O400ID









CERNIERA CON FORI PASSANTI IN MATERIALE PER ALIMENTI DI COLORE BLU

Cerniere in plastica con fori passanti

Note: Articolo prodotto con un materiale idoneo al contatto con gli alimenti; si utilizzano in macchinari ed attrezzature nell'industria alimentare. Il colore Blu RAL 5005 rende facilmente identificabile un articolo, o parte di esso, finito accidentalmente nelle lavorazioni alimentari, potendo subito rimuoverlo. Gli inserti sono tutti in Aisi 303 o su richiesta in Aisi 304.

Materiali:

Poliammide rinforzata per alimenti.

Resistente ad olii e grassi.

Superficie:

Satinata.

Colore:

Blu: (RAL 5005 cod. 95).

Inserti:

Spina in acciaio inox, (Aisi 303).

Foro:

Versione TS:

Foro passante ottenuto per stampaggio nella plastica. Sede per vite a testa svasata DIN 7991 / UNI 5933.

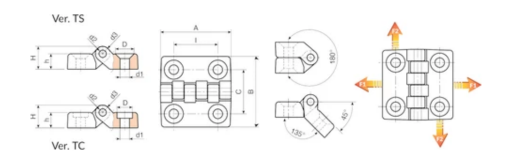
Versione TC:

Foro passante ottenuto per stampaggio nella plastica. Sede per vite a testa cilindrica DIN 912 / UNI 5931.

Richieste Speciali:

Nessuna.





Versione O400ID-TS: con fori per viti a testa svasata

Codice	art.	ı	С	Α	В	h	Н	D	d2	d3	d1	Peso (g)	F1 (N)	F2 (N)
O40020.0006	O40020.TG04.595TSID	20	20	32	32	7	10,5	8,5	3	7	4,5	9	1440	490
O40030.0012	O40030.TG05.595TSID	30	30	48	48	10,5	15,5	12,5	5	10	5,5	27	1960	1470
O40030.0013	O40030.TG06.595TSID	30	30	48	48	10,5	15,5	12,5	5	10	6,5	27	1960	1470
O40040.0007	O40040.TG06.595TSID	40	40	64	64	13	19	12,5	5	12	6,5	53	2850	1520
O40060.0010	O40060.TG08.595TSID	60	63	96	96	16	24	16,5	8	16	8,5	152	4300	1810
O40060.0009	O40060.TG10.595TSID	60	63	96	96	16	24	20.5	8	16	10.5	152	4300	1810

Versione O400ID-TC: con fori per viti a testa cilindrica

Codice	art.	ı	С	Α	В	h	Н	D	d2	d3	d1	Peso (g)	F1 (N)	F2 (N)
O40020.0007	O40020.TG04.595TCID	20	20	32	32	7	10,5	7,5	3	7	4,5	9	1440	490
O40030.0014	O40030.TG05.595TCID	30	30	48	48	10,5	15,5	10,5	5	10	5,5	27	1960	1470
O40030.0015	O40030.TG06.595TCID	30	30	48	48	10,5	15,5	10,5	5	10	6,5	27	1960	1470
O40040.0008	O40040.TG06.595TCID	40	40	64	64	13	19	10,5	5	12	6,5	53	2850	1520
O40060.0011	O40060.TG08.595TCID	60	63	96	96	16	24	13,5	8	16	8,5	152	4300	1810
O40060.0012	O40060.TG10.595TCID	60	63	96	96	16	24	16,5	8	16	10,5	152	4300	1810