O400ID









SCHARNIER MIT DURCHGANGSLÖCHERN AUS LEBENSMITTELTAUGLICHEM MATERIAL, BLAU

Cerniere in plastica con fori passanti

Anmerkungen: Artikel aus einem Material, das für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet ist. Verwendet werden diese Artikel in Maschinen und Ausrüstungen der Lebensmittelindustrie. Mit seiner blauen Farbe RAL 5005 kann ein Artikel oder ein Teil davon, das versehentlich in Lebensmittelverarbeitungen landen sollte, leicht erkannt und sofort entfernt werden. Die Einsätze sind sämtlich aus AISI 303 oder auf Wunsch aus AISI 304.

Material:

Glasfaserverstärktes Polyamid für Lebensmittel.

Öl- und fettbeständig.

Oberfläche:

Matt.

Farbe:

Blau: (RAL 5005 cod. 95).

Einsatz:

Stift aus Edelstahl (AISI 303).

Loch:

Ausführung TS:

Durchgangsbohrung, die durch Formung im Kunststoff hergestellt wird. Sitz für Senkschraube DIN 7991 / UNI 5933.

Ausführung TC:

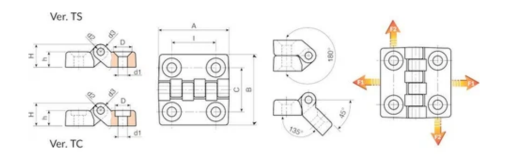
Durchgangsbohrung, die durch Formung im Kunststoff hergestellt wird. Sitz für Zylinderkopfschraube DIN 912 / UNI 5931.

Weitere Möglichkeiten:

Keine.







Ausführung O400ID-TS: mit Löchern für Senkschrauben

Code	Art.	- 1	С	Α	В	h	Н	D	d2	d3	d1	Gewicht (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

Ausführung O400ID-TC: mit Löchern für Zylinderkopfschrauben

Code	Art.	- 1	С	Α	В	h	Н	D	d2	d3	d1	Gewicht (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