0400CIN









SCHARNIERE MIT DURCHGANGSLÖCHERN; STIFT AUS EDELSTAHL

Cerniere in plastica con fori passanti

Material:

Polyamid glasfaserverstärkt (PA6+GF).

Öl- und fettbeständig.

Oberfläche:

Matt.

Farbe:

Schwarz (RAL 9011).

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:

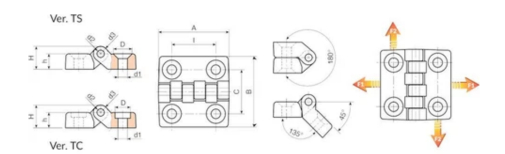
Durchgangsbohrung, die durch Formung im Kunststoff hergestellt wird. Sitz für Zylinderkopfschraube DIN 912 / UNI 5931.

Weitere Möglichkeiten:

Individuelle Farben möglich, siehe Farbtabelle.







Ausführung O400-TS CIN: mit Löchern für Senkschrauben

Code	Art.	ı	С	Α	В	h	Н	D	d2	d3	d1	Gewicht (g)	F1 (N)	F2 (N)
O40020.0004	O40020.TG04.501TSCIN	20	20	32	32	7	10,5	8,5	3	7	4,5	9	1440	490
O40030.0004	O40030.TG05.501TSCIN	30	30	48	48	10,5	15,5	12,5	5	10	5,5	27	1960	1470
O40030.0008	O40030.TG06.501TSCIN	30	30	48	48	10,5	15,5	12,5	5	10	6,5	27	1960	1470
O40040.0005	O40040.TG06.501TSCIN	40	40	64	64	13	19	12,5	5	12	6,5	53	2850	1520
O40060.0004	O40060.TG08.501TSCIN	60	63	96	96	16	24	16,5	8	16	8,5	152	4300	1810
O40060.0008	O40060.TG10.501TSCIN	60	63	96	96	16	24	20.5	8	16	10.5	152	4300	1810

Ausführung O400-TC CIN: mit Löchern für Zylinderkopfschrauben

Code	Art.	- 1	С	Α	В	h	Н	D	d2	d3	d1	Gewicht (g)	F1 (N)	F2 (N)
O40020.0002	O40020.TG04.501TCCIN	20	20	32	32	7	10,5	7,5	3	7	4,5	9	1440	490
O40030.0002	O40030.TG05.501TCCIN	30	30	48	48	10,5	15,5	10,5	5	10	5,5	27	1960	1470
O40030.0006	O40030.TG06.501TCCIN	30	30	48	48	10,5	15,5	10,5	5	10	6,5	27	1960	1470
O40040.0003	O40040.TG06.501TCCIN	40	40	64	64	13	19	10,5	5	12	6,5	53	2850	1520
O40060.0002	O40060.TG08.501TCCIN	60	63	96	96	16	24	13,5	8	16	8,5	152	4300	1810
O40060.0006	O40060.TG10.501TCCIN	60	63	96	96	16	24	16,5	8	16	10,5	152	4300	1810

