

FLACHSCHARNIERE MIT DURCHGANGSLOCH SOWIE GEWINDEBUCHSE

Cerniere in plastica con fori passanti

Material:

Polyamid glasfaserverstärkt (PA6+GF).

Öl- und fettbeständig.

Oberfläche:

Matt.

Farbe:

Schwarz (RAL 9011).

Einsatz:

Stift aus verzinktem Stahl.

Gewindebuchse aus Messing (Gewindetoleranz 6H).

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:

Kundenspezifische Materialien der Einsätze.

Individuelle Farben möglich, siehe Farbtabelle.

Ausführung O433-TS: mit Löchern für Senkschrauben

Code	Art.	I	C	A	B	h	H	D	d2	d3	d1	Q	Gewicht (g)	F1 (N)	F2 (N)
O43330.0002	O43330.TM0601TS	30	30	48	48	10,5	15,5	12,5	5	10	M6 / 6,5	7	31	2000	1450
O43340.0002	O43340.TM0601TS	40	40	64	64	13	19	12,5	5	12	M6 / 6,5	8,5	60	3500	1650

Ausführung O433-TC: mit Löchern für Zylinderkopfschrauben

Code	Art.	I	C	A	B	h	H	D	d2	d3	d1	Q	Gewicht (g)	F1 (N)	F2 (N)
O43330.0001	O43330.TM0601TC	30	30	48	48	10,5	15,5	10,5	5	10	M6 / 6,5	7	31	2000	1450
O43340.0001	O43340.TM0601TC	40	40	64	64	13	19	10,5	5	12	M6 / 6,5	8,5	60	3500	1650