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:

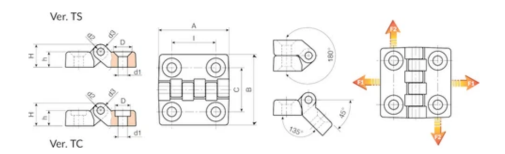
Durchgangsbohrung, die durch Formung im Kunststoff hergestellt wird. Sitz für Zylinderkopfschraube DIN 912 / UNI 5931.

Weitere Möglichkeiten:

Individuelle Farben möglich, siehe Farbtabelle.







Ausführung O400-TS CIN: mit Löchern für Senkschrauben

| Code | Art. | - 1 | 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. | ı | 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 |

