

**Doppelzylinder Antipanik für mechanischen Spezialschlüssel  
TU 6710 APM**Art.-Nr.  
**100096250**Zylinderlänge außen/innen  
**55/55**

Zylindergehäuse zum Knaufmodul TU 2120 mit Stulpschraube.

Dank eingebautem Mechanismus dreht die Schließnase nach Betätigung automatisch in die vorgegebene Sechs-Uhr-Position.

Für den Einsatz in Notausgangstüren in öffentlichen Gebäuden, in denen man Manipulationen von innen vorbeugen möchte, wurde das Zylindergehäuse mit einem mechanischen Zylinderende auf der Innenseite ausgestattet.

Bei der Antipanikvariante beträgt die Mindestbaulänge des Zylinders 30/30 mm.  
Die maximale Baulänge beträgt 70/70 mm.

Zylindergehäuse Sondermaß über 70/70 mm auf Anfrage.

Das Drehen des Zylindergehäuses von innen nach außen und umgekehrt ist in der Variante Antipanik nicht möglich.

- Material Messing vernickelt

**i**

Je nach Konfiguration des Zylinders weicht die Mindestlänge des Zylindergehäuses ab!  
Die Lieferzeit beträgt ca. 15 Werkstage!

**z**

100096413 Mechanischer Schlüssel APM, TU 6381