

**Artikelbeschreibung/Produktabbildungen****Beschreibung****Werkstoff:**

Profil-Halbzylinder Messing, Zink oder Kunststoff.

**Ausführung:**

Zink vernickelt.

**Hinweis:**

Die Profil-Halbzylinder können in Kombination mit den Schwenkhebeln eingesetzt werden. Die Profil-Halbzylinder werden in die Schwenkhebel eingebaut und dienen z.B. zur Sicherung eines Schalschrankes. Bei dem Schließzylinder handelt es sich um einen Halbzylinder, der nur von einer Seite (außen) geschlossen werden kann.

Form A: Profil-Halbzylinder der Form A werden mit zwei Schlüsseln geliefert. Die Schließung ist verschiedenschließend, d.h. jedes Schloss kann nur mit den zwei mitgelieferten Schlüsseln geöffnet werden.

Form B: Profil-Halbzylinder der Form B werden mit zwei Schlüsseln geliefert. Die Schließung ist gleichschließend, d.h. jedes Schloss kann mit demselben Schlüssel geöffnet werden (Schließung 1333).

Form C: Profil-Halbzylinder mit Doppelbart 3 mm Betätigung.

Form D: Profil-Halbzylinder mit Doppelbart 5 mm Betätigung.

Form E: Profil-Halbzylinder mit Vierkant 6 mm Betätigung.

Form F: Profil-Halbzylinder mit Vierkant 7 mm Betätigung.

Form G: Profil-Halbzylinder mit Vierkant 8 mm Betätigung.

Form H: Profil-Halbzylinder mit Dreikant 6 mm Betätigung.

Form I: Profil-Halbzylinder mit Dreikant 10 mm Betätigung.

Form J: Profil-Halbzylinder mit Dreikant 7 mm Betätigung.

Form K: Profil-Halbzylinder mit Dreikant 8 mm Betätigung.

Form L: Profil-Halbzylinder mit Schlitz.

Form M: Formeinsatz.

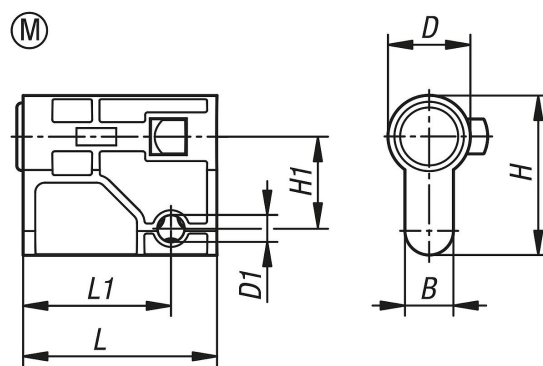
Form N: Formeinsatz selbsteinrastend.

**Zubehör:**

05600-01 Schwenkhebel Kunststoff für Profilzylinder.

05600-02 Schwenkhebel Kunststoff.

## Zeichnungen



## Artikelübersicht

Bestellnummer	Benennung	Ausführung 1	Material Grundkörper	Form	B	D	D1	H	H1	L	L1
05601-12	Formeinsatz	Blindstopfen	Polyamid GF30	M	10	17	5,5	33	19	40	30,5