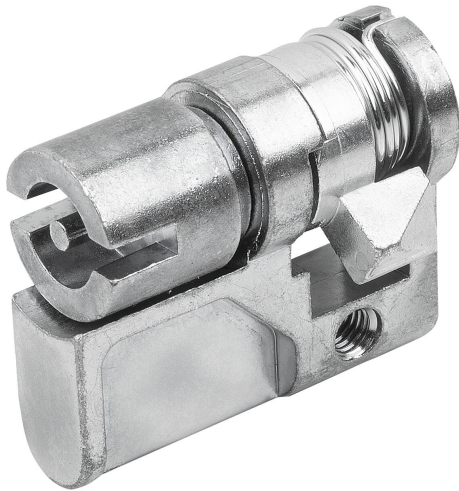


Profil-Halbzylinder für Schwenkhebel Form C

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 Schaltschranks. 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.

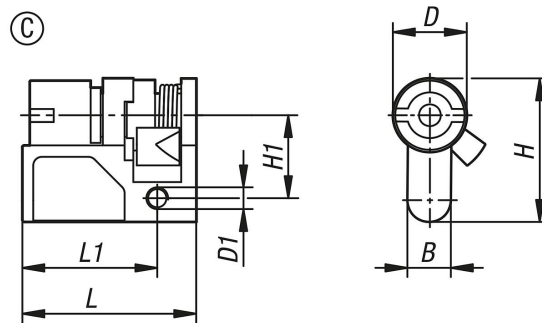
Zubehör:

K2268 Schwenkhebel Kunststoff für Profilzylinder.

K2269 Schwenkhebel Kunststoff.

Profil-Halbzylinder für Schwenkhebel Form C

Zeichnungen



Artikelübersicht

Bestellnummer	Benennung	Ausführung 1	Material Grundkörper	Form	B	D	D1	H	H1	L	L1
K2270.02	Profil-Halbzylinder	Formeinsatzverriegelung	Zink	C	10	17	M5	33	19	40	31