

Zylindergehäuse

für CX6160, CX2160 und CX8160

Cylinder Body

for CX6160, CX2160 and CX8160



CX6780

Clex Zylindergehäuse

Das Clex Zylindergehäuse ist ein mechanischer Doppelzylinder zur Aufnahme der elektronischen Knäufe CX6180, CX2180 und CX8180.

Mittels einfachem Auf- und Umstecken der Knäufe können verschiedene Produkte konfektioniert werden. So ist es möglich, auf Veränderungen der Türstärke zu reagieren.

Der Zylinder ist für die Verwendung beim elektronischen Schließzylinder CX6182, CX2182 und CX8182 vorgesehen.

Eigenschaften

Geeignet für den Einbau in z. B. PZ-Schlösser, Serverschränke oder Schlüsselschalter

Profilzylinder in Modulbauweise von 30/10 mm bis 200/10 mm in 5-mm-Schritten, Übergößen auf Anfrage erhältlich

Einsatzgebiet

Verwendbar mit den Knaufmodulen CX6160, CX2160, CX8160

Als Ersatzteil für CX6166, CX2166 und CX8166

Clex Cylinder Body

The Clex cylinder body is a mechanical double cylinder for accepting the electronic knobs CX6180, CX2180 and CX8180.

By simply attaching and switching the knobs, different products can be configured. So it is possible to react to changes in the door thickness.

The cylinder is intended for the use as the electronic cylinders CX6182, CX2182 and CX8182.

Properties

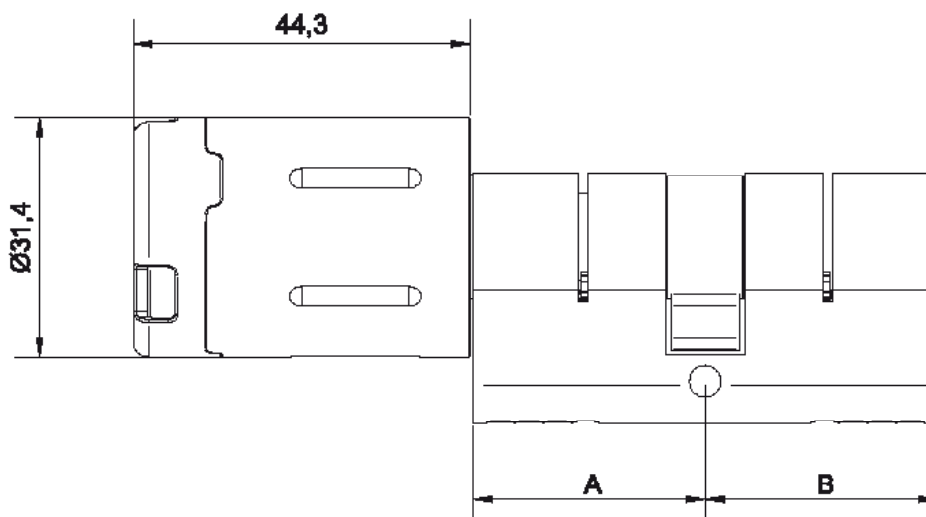
Suitable for installation in e.g. PZ locks, server cabinets or key switches

Profile cylinder in modular design from 30/10 mm to 200/10 mm in 5 mm steps, oversized versions available upon request

Application

Usable with knob modules CX6160, CX2160, CX8160

As a spare part for CX6166, CX2166 and CX8166



CX6780

Technische Daten | Technical Data

Produktbezeichnung Product Description	Clex Zylindergehäuse für Knaufmodule CX6180, CX2180 und CX8180 Clex Cylinder Body for Knob Modules CX6180, CX2180 and CX8180
Produktnummer Product Number	CX6780
Abmessungen Dimensions	Abmessung des Zylinders für Europrofil-Schlösser nach DIN 18252 Cylinder dimensions for Euro profile locks according to DIN 18252
Länge der Außenseite Outside Length	30 mm bis 200 mm in 5-mm-Schritten 30 mm to 200 mm in 5 mm steps
Länge der Innenseite Inside Length	ab 30 mm bis 200 mm in 5-mm-Schritten from 30 mm to 200 mm in 5 mm steps
Einbauort Mounting Location	Innen- und Außenbereich Beim Einsatz im Außenbereich sind die äußeren Rahmenbedingungen zu prüfen. Indoor and outdoor application For outdoor application, the ambient conditions must be verified.
Normen Standards	2014/53/EU



Bestellübersicht | Order Overview

Ausführung	Bestell-Nr. Order No.	Version
Clex Zylindergehäuse für Knaufmodule CX6180, CX2180 und CX8180, mit kleinem Außenknauf inkl. Leseelektronik, Messing vernickelt, inkl. Stulpschraube Achtung: Als Ersatzteil erst ab Hardware-Version 2.5.5	6780 0	Clex Cylinder Body for Knob Modules CX6180, CX2180 and CX8180, with small external knob incl. reader electronics, nickel-plated brass, incl. fixing screw Attention: As a spare part only from hardware version 2.5.5
30 mm Zylinderlänge Seite A 30	30 mm cylinder length side A
35 mm Zylinderlänge Seite A 35	35 mm cylinder length side A
40 mm Zylinderlänge Seite A 40	40 mm cylinder length side A
45 mm Zylinderlänge Seite A 45	45 mm cylinder length side A
50 mm Zylinderlänge Seite A 50	50 mm cylinder length side A
55 mm Zylinderlänge Seite A 55	55 mm cylinder length side A
60 mm Zylinderlänge Seite A 60	60 mm cylinder length side A
65 mm Zylinderlänge Seite A 65	65 mm cylinder length side A
70 mm Zylinderlänge Seite A 70	70 mm cylinder length side A
30 mm Zylinderlänge Seite B30	30 mm cylinder length side B
35 mm Zylinderlänge Seite B35	35 mm cylinder length side B
40 mm Zylinderlänge Seite B40	40 mm cylinder length side B
45 mm Zylinderlänge Seite B45	45 mm cylinder length side B
50 mm Zylinderlänge Seite B50	50 mm cylinder length side B
55 mm Zylinderlänge Seite B55	55 mm cylinder length side B
60 mm Zylinderlänge Seite B60	60 mm cylinder length side B
65 mm Zylinderlänge Seite B65	65 mm cylinder length side B
70 mm Zylinderlänge Seite B70	70 mm cylinder length side B
Zylindergehäuse Sondermaß über 70/70 mm (max. 200 mm pro Seite) 9999	Cylinder body special dimension over 70/70 mm (max. 200 mm per side)
Version für MIFARE® Transponder 5	Version for MIFARE® transponder
Sicherheitsvariante mit Bohr- und Ziehschutz1	Security version with drilling and pulling protection
Version für fest eingekuppelte Innenseite2	Version for permanently engaged inner side