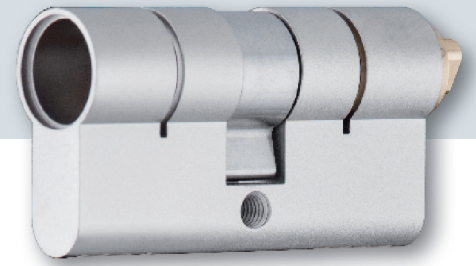


Zylindergehäuse

für CX6160, CX2160 und CX8160

Cylinder Body

for CX6160, CX2160 and CX8160



CX6760

Clex Zylindergehäuse

Das Clex Zylindergehäuse ist ein mechanischer Doppelzylinder zur Aufnahme der elektronischen und mechanischen Knäufe der Clex prime, Clex private und Clex public Systeme.

Voraussetzung für die Bestellung ist eine Systemeinstellung zur Montage.

Eigenschaften

Geeignet für den Einbau in PZ-Schlösser

Profilzylinder in Modulbauweise von 30/30 mm bis 200/200 mm in 5-mm-Schritten

Längenänderung durch Austausch des Zylinders

Einsatzgebiet

Verwendbar mit den Knaufmodulen CX6160, CX2160, CX8160

Verwendbar mit mechanischem Drehknauf CX6712

Als Ersatzteil für CX6162, CX2162 und CX8162

Clex Cylinder Body

The Clex cylinder body is a mechanical double cylinder for accepting the electronic and mechanical knobs of the Clex prime, Clex private and Clex public systems.

Prerequisite for the order is an instruction for the assembly.

Properties

Suitable for installation in profile cylinder locks

Profile cylinder in modular design from 30/30 mm to 200/200 mm in 5 mm steps

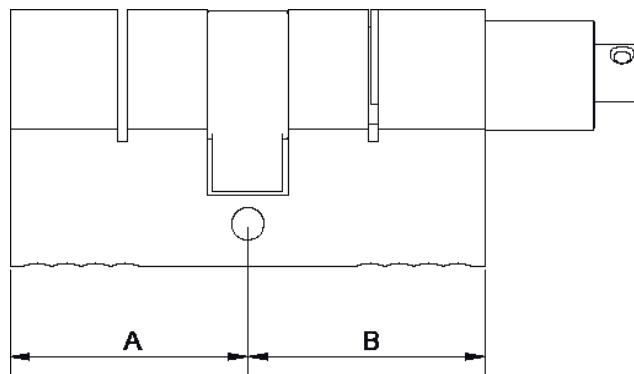
Length modification by exchanging the cylinder

Application

Usable with knob modules CX6160, CX2160, CX8160

Usable with mechanical knob CX6712

As spare part for CX6162, CX2162 and CX8162



Produktbezeichnung Product Description	Clex Zylindergehäuse für Knaufmodule CX6160, CX2160, CX8160 Clex Cylinder Body for Knob Modules CX6160, CX2160, CX8160
Produktnummer Product Number	CX6760
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	30 mm bis 200 mm in 5-mm-Schritten 30 mm to 200 mm in 5 mm steps
Sonderlängen Special Length	ab 75 mm je Seite from 75 mm per side
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.

Bestellübersicht | Order Overview

Ausführung	Bestell-Nr. Order No.	Version
Clex Zylindergehäuse für Knaufmodule CX6160, CX2160, CX8160, Messing vernickelt, inkl. Stulpschraube	6760 0000	Clex Cylinder Body for Knob Modules CX6160, CX2160, CX8160, nickel-plated brass, incl. fixing screw
Clex Zylindergehäuse für Knaufmodule CX6160, CX2160, CX8160, Sicherheitsvariante mit mechanischem Aufbohrschutz, Messing vernickelt, inkl. Stulpschraube	6762 0000	Clex Cylinder Body for Knob Modules CX6160, CX2160, CX8160, security version with mechanical drilling protection, nickel-plated brass, incl. fixing screw
26 mm Zylinderlänge Seite A 26	26 mm cylinder length side A
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
26 mm Zylinderlänge Seite B26	26 mm cylinder length side B
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)
abgedreht für Kernziehschutz (5 mm oder 10 mm auf Seite A)2	Trimmed for plug pulling protection (5 mm or 10 mm on side A)