

# Mechanischer Blindkern

für CX6710

## Mechanical Blind Core

for CX6710



# CX6712

## Clex mechanischer Blindkern

Der mechanische Blindkern ist ein Knäufersatz zur Verwendung mit dem Zylindergehäuse CX6710.

Durch Aufstecken des Blindkerns auf das mechanische Zylindergehäuse kann eine Seite als Blindseite konfektioniert werden.

Mit dem mechanischen Blindkern ist es nicht möglich, den Zylinder von der Türinnenseite zu schließen und zu öffnen.

## Eigenschaften

Einfaches Aufstecken und Verschrauben der mechanischen Knäufe auf das Zylindergehäuse CX6760

## Einsatzgebiet

Verwendbar mit den Zylindergehäusen CX6710 und CX6710CH

## Clex Mechanical Blind Core

The mechanical blind core is a knob replacement for use with the cylinder body CX6710.

By attaching the blind core to the mechanical cylinder body, one side can be configured as a blind side.

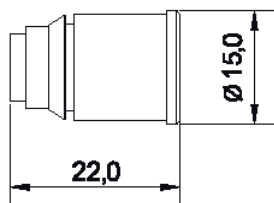
The mechanical blind core makes it impossible to open or close the cylinder from the inside of the door.

## Properties

Simple attachment and screwing of the mechanical knobs to the cylinder body CX6760

## Application

Usable with the cylinder bodies CX6710 and CX6710CH



# CX6712

## Technische Daten | *Technical Data*

<b>Produktbezeichnung   <i>Product Description</i></b>	Clex mechanischer Knauf für Zylindergehäuse CX6760 <i>Clex Mechanical Knob for Cylinder body CX6760</i>
<b>Produktnummer   <i>Product Number</i></b>	CX6712
<b>Abmessungen des Knaufs <i>Dimensions of the Knob</i></b>	Länge = 22,0 mm, Ø = 15,0 mm <i>Length = 22.0 mm, Ø = 15.0 mm</i>
<b>Einbauort   <i>Mounting Location</i></b>	Innen- und Außenbereich Beim Einsatz im Außenbereich sind die äußeren Rahmenbedingungen zu prüfen. <i>Indoor and outdoor application</i> <i>For outdoor application, the ambient conditions must be verified.</i>

## Bestellübersicht | *Order Overview*

<b>Ausführung</b>	<b>Bestell-Nr.   <i>Order No.</i></b>	<b>Version</b>
Clex mechanischer Blindkern für Zylindergehäuse CX6710	<b>6712 0000 0002</b>	<i>Clex Mechanical Blind Core for Cylinder Body CX6710</i>