



# DOM ix Teco®

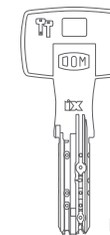
Einfacher Zugang zu höchster Sicherheit

# DOM ix Teco<sup>®</sup>

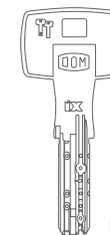
EINFACHER ZUGANG ZU HÖCHSTER SICHERHEIT



Varianten



Farben



Knäufe

Ihr DOM ix Teco Zylinder bietet die perfekte Balance aus überlegener Sicherheit, ohne dass Funktionen oder Preis aus dem Ruder laufen! Es ist das ideale Arbeitspferd für Ihr

Sicherheitssystem, mit dem Sie den Komfort und die Sicherheit eines Wendeschlüssels an jedem einzelnen Zugangspunkt genießen können.





# Die Varianten

ALLES, WAS MAN FÜR EIN MASSGESCHNEIDERTES SYSTEM BRAUCHT.



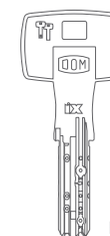
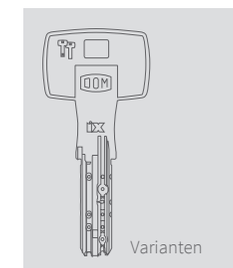
333 DOPPELZYLINDER



333H HALBZYLINDER



333K6 PROFIL-DOPPELZYLINDER  
mit Knauf K6



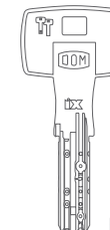
382 HEBELZYLINDER



555 AUSSENZYLINDER



777G3 VORHANGSCHLOSS



# Die Varianten

---



## 333 Doppelzylinder

---

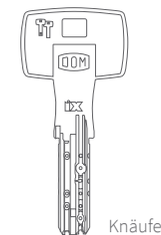
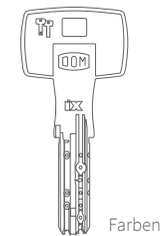


Ein Doppelzylinder ermöglicht den Schlüsselzugang von beiden Seiten.

Anwendungsbereich: Haustüren, Kellertüren, Wohnungstüren, etc.

- Erhältlich mit 360°-Freilauf-funktion (333FRL).

- Bei Bedarf auch abschließbar, wenn der Schlüssel von einer Seite steckt (333T).
- Lässt sich in alle DOM-Schließsysteme integrieren.
- Optional: Seewasserbeständige Ausführung.



# Die Varianten

## 333H Halbzylinder

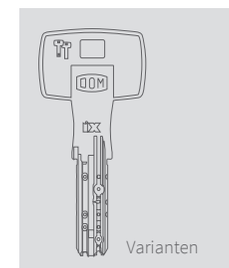


Halbzylinder ermöglichen nur von einer Seite Schlüsselzugang. Anwendungsbereich: Techniktüren, Zentraleingang, Schaltzylinder für Aufzugsteuerung.

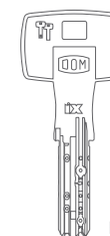
- 8-fach verstellbare Nocke.
- Erhältlich mit 360°-Freilauf-funktion (333FRLH).
- Erhältlich in verschiedenen

Längen und der flexiblen Modultechnik.

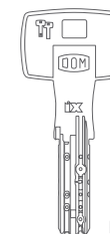
- Erhältlich mit Zahnradnocken 10 und 14.
- Lässt sich in alle DOM-Schließsysteme integrieren.
- Optional: Seewasserbeständige Ausführung.



Varianten



Farben



Knäufe

# Die Varianten

---



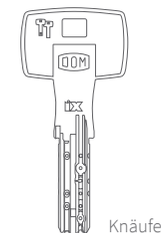
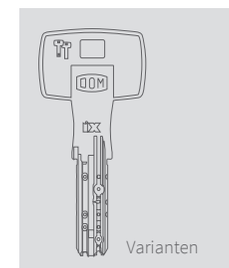
## 333K6 Profil- Doppelzylinder mit Knauf K6

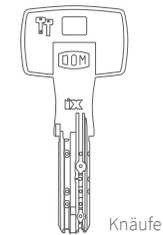
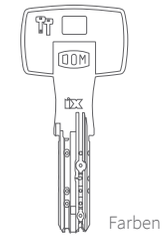
---



Ein Doppelzylinder mit Knauf bietet von einer Seite Zugang mit Schlüssel und auf der anderen Seite der Tür einen Knauf.

- Lässt sich in alle DOM-Schließsysteme integrieren.
- Optional: Seewasserbeständige Ausführung.





# Die Varianten

---

## 382 Hebelzylinder

---



Hebelzylinder werden z. B. zum Verriegeln von Stahltüren eingesetzt. Der angebrachte Hebel wird durch den Schließvorgang betätigt und fungiert als Bolzen. Anwendungsbereich: Briefkästen, Schließfächer, Tresore, Kästen, Garderobenschränke, Inspektionsklappen, Verkaufsautomaten, etc.

# Die Varianten

---

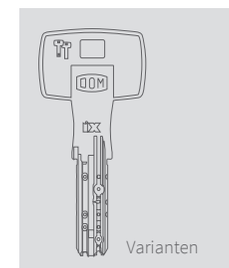


## 555 Außen- zylinder

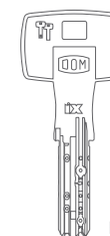


Der Außenzylinder für Einschraubschlösser ist für den Einsatz in Holz- und Metalltüren vorgesehen. Anwendungsbereich: Kastenschlösser, Zusatzschlösser, Garagentorschlösser, etc.

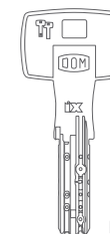
- Ausführung für Holztüren 555P.
- Ausführung für Metalltüren 555R.



Varianten



Farben



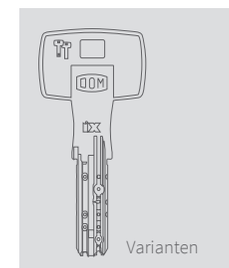
Knäufe



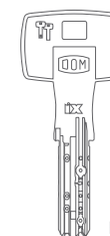
Home

# Die Varianten

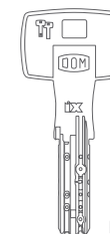
## 777G3 Vorhangschloss



Varianten



Farben



Knäufe

- Anwendungsbereich: Gitter, Türen, Tore, Schränke, Werkzeugkästen, Kellerfenster, Schuppen, Schaltanlagen, Absperrungen, etc.
- Lichte Bügelhöhe: 32 mm.
  - Gehäusebreite: 56 mm.
  - Klassifizierung nach EN 12320 Güteklasse 3.
  - Standard: Zwangschließung
  - Optional: Selbstschließend.
  - Auf Wunsch mit lichter Bügelhöhe 60 mm oder 120 mm lieferbar.
  - Kompatibel mit jedem Europrofil-Halbzylinder.

# Die Farben

---



01  
Matt vernickelt

---



03  
Matt chrom

---



04  
Glanz verchromt

---



05  
Matt gebürstet

---



06  
Poliert



07  
Brüniert

---



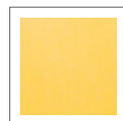
09  
Altdeutsch gefärbt

---



17  
Velour schwarz

---



25  
Vergoldet

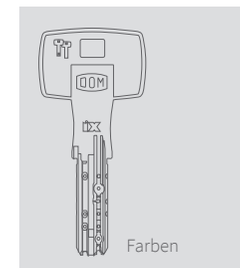
---



27  
Matt schwarzchrom



Varianten



Farben



Knäufe

# Die Knäufe

---

