


# T-F20162 L03/40 92/8 M2 MC

## 5119158



| Produktdetails          |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Produktbasisklassen     | Mehrfachverriegelung   |
| Produkt-Funktionsgruppe | Schloss - mechanisch   |
| Produktgruppe           | hookLock               |
| Produkt                 | hookLock/Schwenkriegel |
| Produktvariante         | hookLock M (RS und LS) |

| Spezifikation                  |  |
|--------------------------------|--|
| Öffnungsmöglichkeit            | 1-flügelig + 2-flügelig aktiv  |
| Flügelalzhöhe                  | 1.525 - 1.735 mm   |
| Griffhöhe                      | 1050 mm  |
| Schlossbetätigung              | TP/Schlüsselbetätigt  |
| Stulpart                       | Flachstulp   |
| Stulpbreite                    | 20 mm  |
| Stulpvariante                  | Variante 162   |
| Stulpende                      | Eckig  |
| Dornmaß                        | 40 mm  |
| Abstandsmaß                    | 92 mm  |
| Zylindertyp                    | Profilzylinder (PZ)  |
| Drückernuss                    | 8 mm   |
| Drückernussausführung          | Standard Drückernuss   |
| Nebenverriegelungsart          | Schwenkriegel TM6 Standard   |
| Anzahl der Nebenverriegelungen | 2  |
| DIN Richtung                   | DIN links + rechts   |
| Oberfläche                     | Matt chromatiert MC  |
| Hauptriegel                    | Mit Hauptriegel  |
| Fallenausführung               | Standardfalle  |
| Werkstoff Falle                | Zink-Stahl   |
| Türwächterfunktion             | Ohne Türwächterfunktion  |
| Zusatzschloss                  | Standard - Ohne Zusatzschloss  |
| Befestigungsart                | Standard Beschlagsschraube   |

| Zertifizierung            |          |
|---------------------------|----------|
| Zertifizierung SKG        | SKG **   |
| DIN 18251-3:2002-11       | Klasse 4 |
| Ift-Zertifizierung QM 342 | Klasse 4 |
| SBD/PAS24                 | geeignet |

# T-F20162 L03/40 92/8 M2 MC 5119158

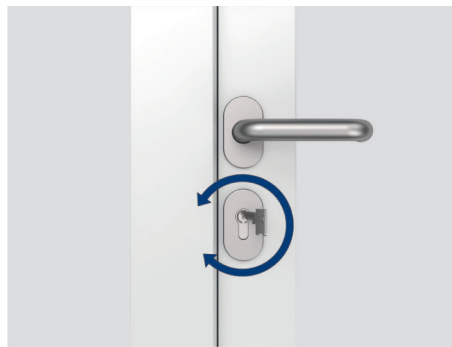
## Legende

### Schlossbetätigung

#### TP/Schlüsselbetätigt

##### Schließen/Verriegeln

Nach dem Schließen der Tür wird durch zweimaliges Drehen (ca. 2 x 360°) des Schlüssels im Schließzylinder die Tür verriegelt. Dabei fahren die Verriegelungselemente in die Rahmenteile ein. Die Verriegelungselemente sind arretiert. Ein Zurückschieben der Verriegelungselemente von außen ist nicht mehr möglich.



##### Entriegeln/Öffnen

Durch zwei Schlüsselumdrehungen (ca. 2 x 360°) entgegengesetzt zur Verriegelungsrichtung wird das Schloss entriegelt und geöffnet. Die Verriegelungselemente sind nicht mehr blockiert und die Falle wird bei Betätigung des Griffs oder Schlüssels eingezogen, sodass die Tür geöffnet werden kann.

