

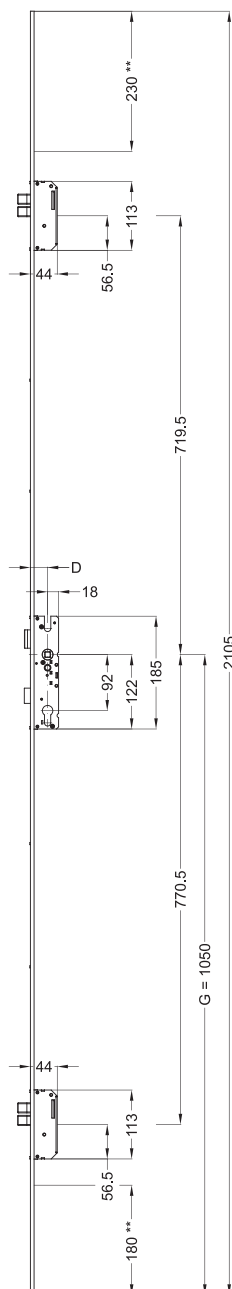
# T-LF UG2460 L29/28 92/8 D2 MC 5086895



| Produktdetails                 |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Produktbasisklassen            | Mehrfachverriegelung          |
| Produkt-Funktionsgruppe        | Schloss - mechanisch          |
| Produktgruppe                  | solidLock                     |
| Produkt                        | solidLock/Doppelriegel        |
| Produktvariante                | solidLock D                   |
| Spezifikation                  |                               |
| Öffnungsmöglichkeit            | 1-flügelig + 2-flügelig aktiv |
| Flügelfalzhöhe                 | 1.875 - 2.230 mm              |
| Griffhöhe                      | 1050 mm                       |
| Schlossbetätigung              | TT/Griffbetätigt              |
| Stulpart                       | U-Profil                      |
| Stulpbreite                    | 24 mm                         |
| Stulpvariante                  | Variante 60                   |
| Stulpende                      | Eckig                         |
| Dornmaß                        | 28 mm                         |
| Abstandsmaß                    | 92 mm                         |
| Zylindertyp                    | Profilzylinder (PZ)           |
| Drückernuss                    | 8 mm                          |
| Drückernussausführung          | Standard Drückernuss          |
| Nebenverriegelungsart          | Doppelriegel                  |
| 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    |
| Mindestabnahmemenge            | 100 Stück                     |
| Zertifizierung                 |                               |
| SBD/PAS24                      | geeignet                      |

# T-LF UG2460 L29/28 92/8 D2 MC

## 5086895



Die folgenden Zeichnungen zeigen die Ausführung in DIN rechts. Die Variante in DIN links ist spiegelbildlich zu betrachten.

### Allgemeine Vermaßung

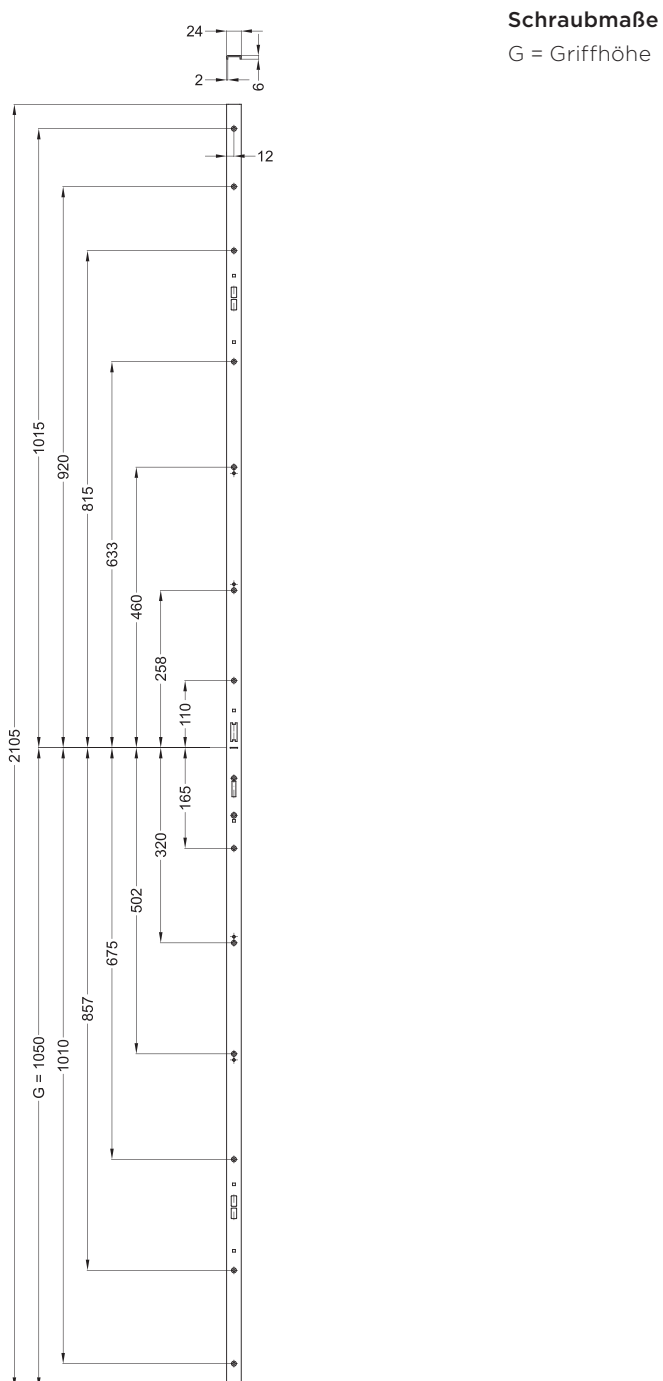
D = Dornmaß

G = Griffhöhe

(\*\* = Ablängbereich)

Angaben, die in Klammern gesetzt sind, werden nur bei einzelnen Mehrfachverriegelungen verwendet.

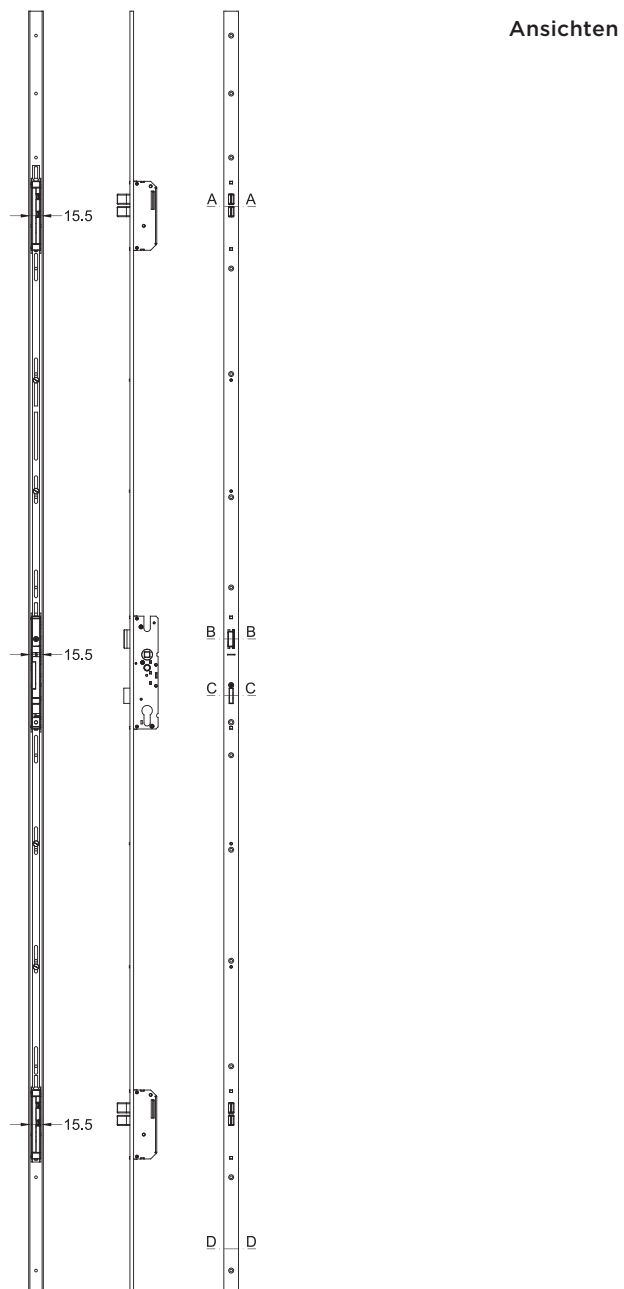
# T-LF UG2460 L29/28 92/8 D2 MC 5086895



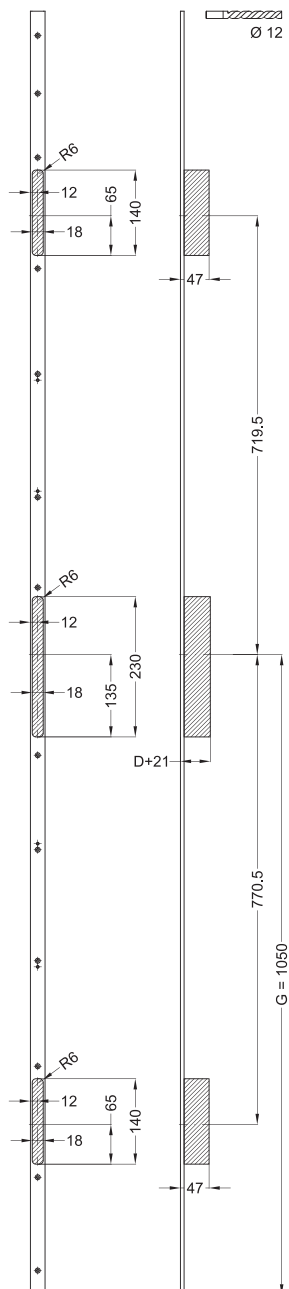
## Schraubmaße

G = Griffhöhe

# T-LF UG2460 L29/28 92/8 D2 MC 5086895



# T-LF UG2460 L29/28 92/8 D2 MC 5086895

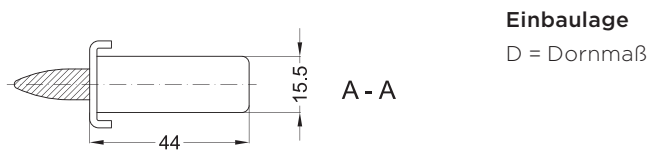


## Fräsmße

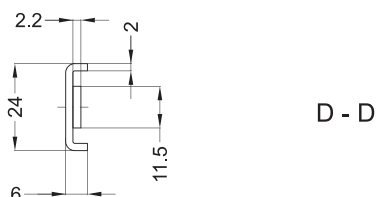
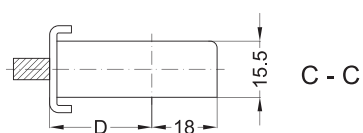
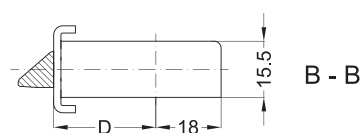
D = Dornmaß

G = Griffhöhe

# T-LF UG2460 L29/28 92/8 D2 MC 5086895

**Einbaulage**

D = Dornmaß



T-LF UG2460 L29/28 92/8 D2 MC  
5086895

## Legende

| Schlossbetätigung | TT/Griffbetätigt  |
|-------------------|---|
|                   | <b>Schließen</b><br>Griff nach oben ziehen (max. 45°), die Verriegelungselemente werden ausgeriegelt. |



### Verriegeln

Nach dem korrekten Schließen wird durch eine Schlüsselumdrehung (ca. 1x 360°) verriegelt. Dabei ist das Zuschnappen der Griffblockade während der Schlüsselumdrehung durch Überwinden eines kleinen Widerstandes wahrnehmbar. Der Griff kann nicht mehr nach unten gedrückt werden. Die Verriegelungselemente sind arretiert. Ein Zurückschieben der Verriegelungselemente von außen ist nicht mehr möglich.



# T-LF UG2460 L29/28 92/8 D2 MC 5086895

## Entriegeln

Eine Schlüsselumdrehung (ca. 1 x 360°) zurückdrehen. Das Lösen der Griff oder Schlüsselblockade ist wahrnehmbar. Der Griff kann nach unten gedrückt werden. Die Verriegelungselemente sind nicht mehr blockiert und können per Griff zurückgezogen werden.



## Öffnen

Griff nach unten drücken (max. 45°), die Verriegelungselemente werden zurückgezogen und die Falle eingezogen.

