

# T-AV4DOR-U24185 L124P/34 A9 92/8 M2 LSMC 5101836



Produktdetails	
Produktbasisklassen	Mehrfachverriegelung
Produkt-Funktionsgruppe	Schloss - mechanisch
Produktgruppe	autoLock
Produkt	autoLock AV4D/Automatik
Produktvariante	autoLock AV4D OR

Spezifikation	
Profilmaterial	Aluminium
Öffnungsmöglichkeit	1-flügelig + 2-flügelig aktiv
Flügelalzhöhe	1.875 - 2.230 mm
Griffhöhe	900.5 mm
Schlossbetätigung	AV4D OR/Schlüsselbetätigt
Stulpart	U-Profil
Stulpbreite	24 mm
Stulpvariante	Variante 185
Stulpende	Eckig
Dornmaß	34 mm
Abstandsmaß	92 mm
Zylindertyp	Profilzylinder (PZ)
Drückernuss	8 mm
Drückernussausführung	Standard Drückernuss
Nebenverriegelungsart	Schwenkriegel AV4D
	Standard
Anzahl der Nebenverriegelungen	2
DIN Richtung	DIN links
Oberfläche	Matt chromatiert MC
Hauptriegel	Ohne Hauptriegel
Fallenausführung	Abgeschrägte Falle 9°
Werkstoff Falle	Zink-Stahl
Türwächterfunktion	Ohne Türwächterfunktion
Zusatzschloss	Standard - Ohne Zusatzschloss
	Zusatzschloss
Befestigungsart	Standard Beschlagsschraube

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

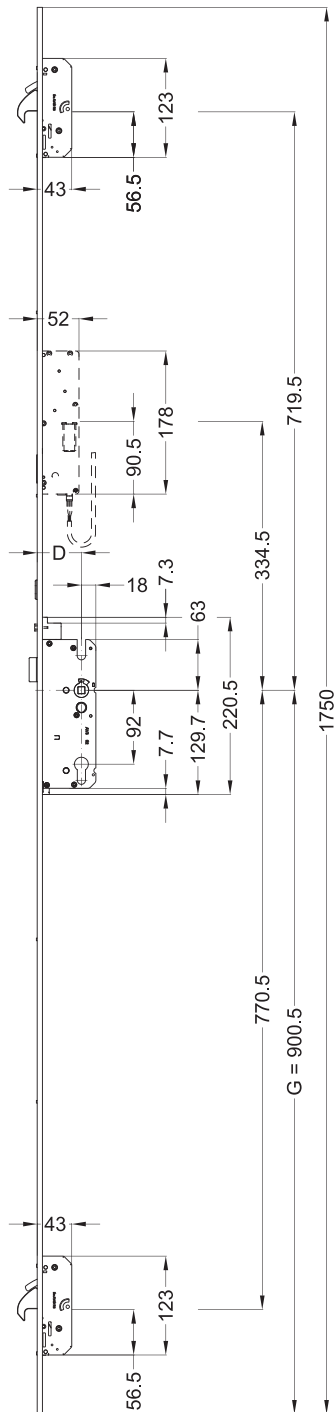
# T-AV4DOR-U24185 L124P/34 A9 92/8 M2 LSMC 5101836

## Profilsysteme

Profilhersteller

Heroal, Schüco

# T-AV4DOR-U24185 L124P/34 A9 92/8 M2 LSMC 5101836



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

### Allgemeine Vermaßung

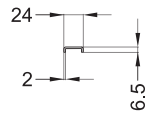
D = Dornmaß

G = Griffhöhe

(\*\* = Ablängbereich)

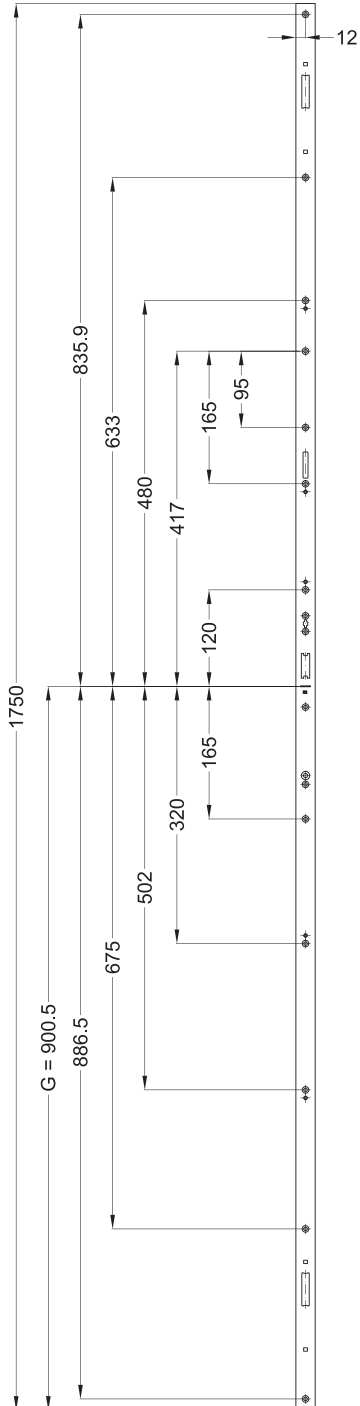
Angaben, die in Klammern gesetzt sind, werden nur bei einzelnen Mehrfachverriegelungen verwendet.

# T-AV4DOR-U24185 L124P/34 A9 92/8 M2 LSMC 5101836



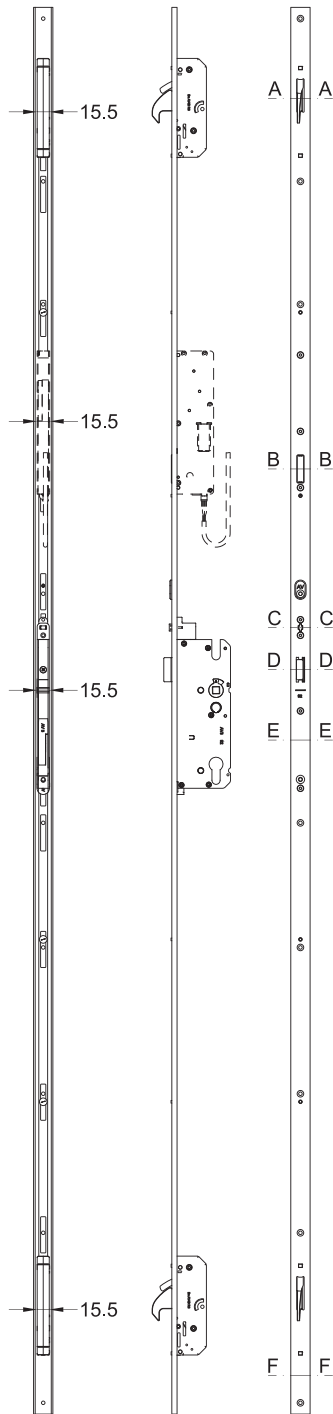
## Schraubmaße

G = Griffhöhe

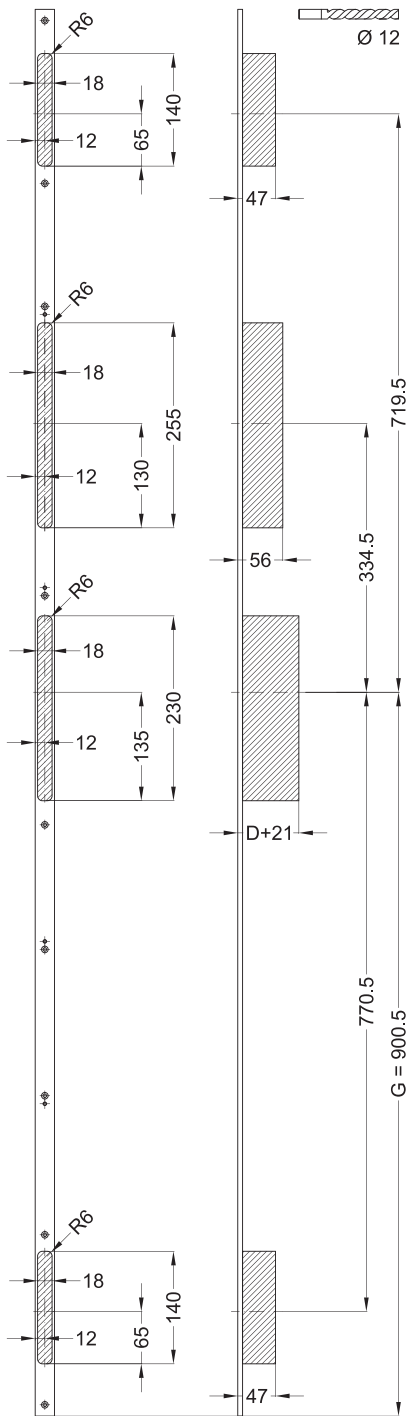


# T-AV4DOR-U24185 L124P/34 A9 92/8 M2 LSMC 5101836

## Ansichten



# T-AV4DOR-U24185 L124P/34 A9 92/8 M2 LSMC 5101836

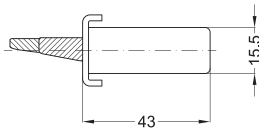


**Fräsmaße**

D = Dornmaß

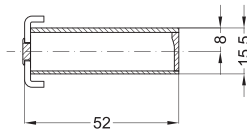
G = Griffhöhe

# T-AV4DOR-U24185 L124P/34 A9 92/8 M2 LSMC 5101836

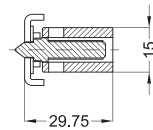


A - A

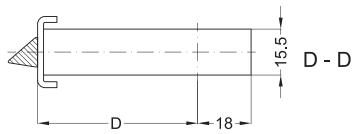
**Einbaulage**  
D = Dornmaß



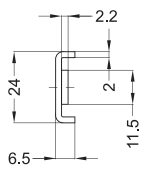
B - B



C - C



D - D



E - E