

T-AV4D-U2462 L124P/45 A9 92/8 M2 RS MC

5098933



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

Spezifikation	
Profilmaterial	Kunststoff, Aluminium
Öffnungsmöglichkeit	1-flügelig + 2-flügelig aktiv
Flügelfalzhöhe	1.735 - 1.875 mm
Griffhöhe	1050 mm
Schlossbetätigung	AV4D/Schlüsselbetätigt
Stulpart	U-Profil
Stulpbreite	24 mm
Stulpvariante	Variante 62
Stulpende	Eckig
Dornmaß	45 mm
Abstandsmaß	92 mm
Zylindertyp	Profilzylinder (PZ)
Drückernuss	8 mm
Drückernussausführung	Standard Drückernuss
Nebenverriegelungsart	Schwenkriegel AV4D
	Standard
Anzahl der Nebenverriegelungen	2
DIN Richtung	DIN rechts
Oberfläche	Matt chromatiert MC
Hauptriegel	Mit Hauptriegel
Fallenausführung	Abgeschrägte Falle 9°
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-AV4D-U2462 L124P/45 A9 92/8 M2 RS MC

5098933

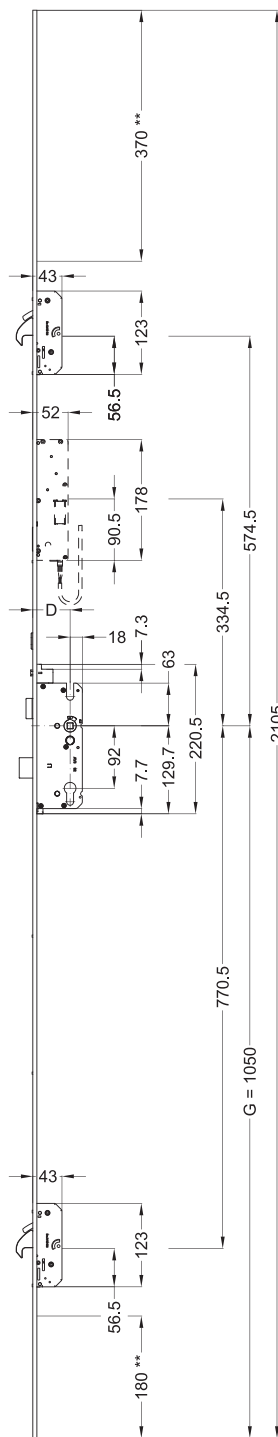
Profilsysteme

Profilhersteller

Akotherm, Alumil, Forster,
Graute Aluminium, Hueck/
Hartmann, Kömmerling,
Raico, Sapa, Veka

T-AV4D-U2462 L124P/45 A9 92/8 M2 RS MC

5098933



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

Allgemeine Vermaßung

D = Dornmaß

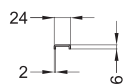
G = Griffhöhe

(** = Ablängbereich)

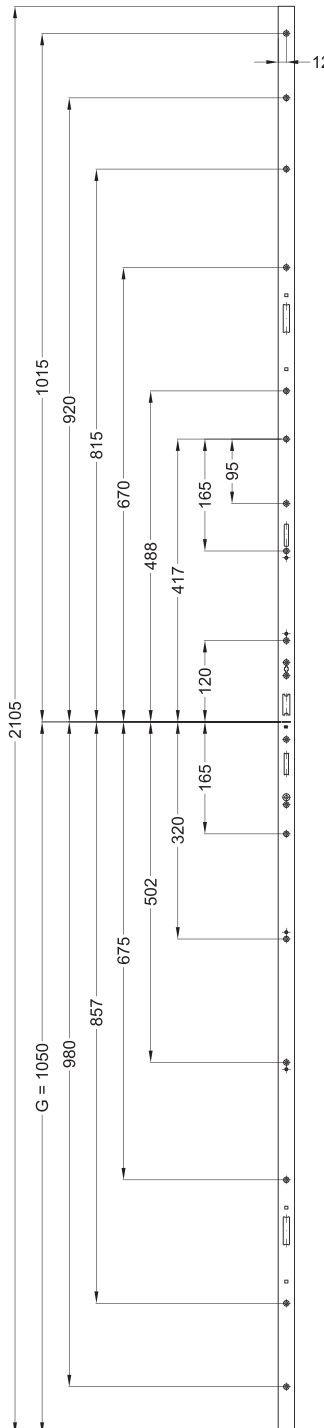
Angaben, die in Klammern gesetzt sind, werden nur bei einzelnen Mehrfachverriegelungen verwendet.

T-AV4D-U2462 L124P/45 A9 92/8 M2 RS MC

5098933

**Schraubmaße**

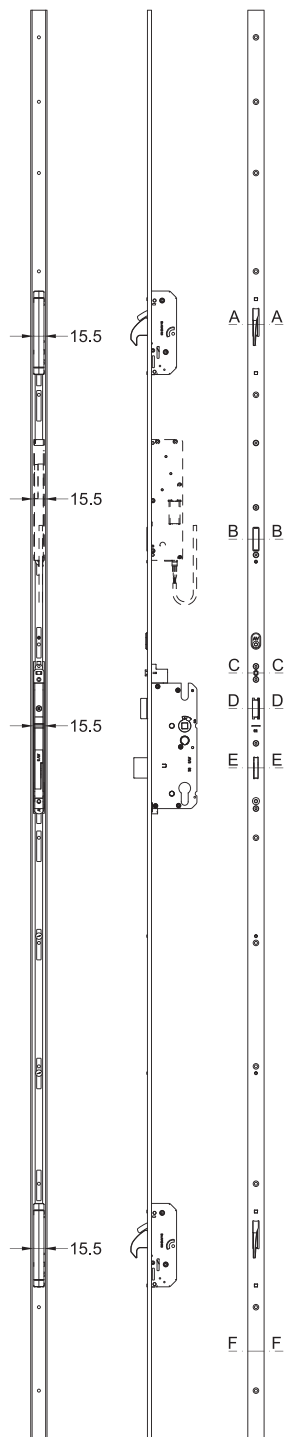
G = Griffhöhe



T-AV4D-U2462 L124P/45 A9 92/8 M2 RS MC

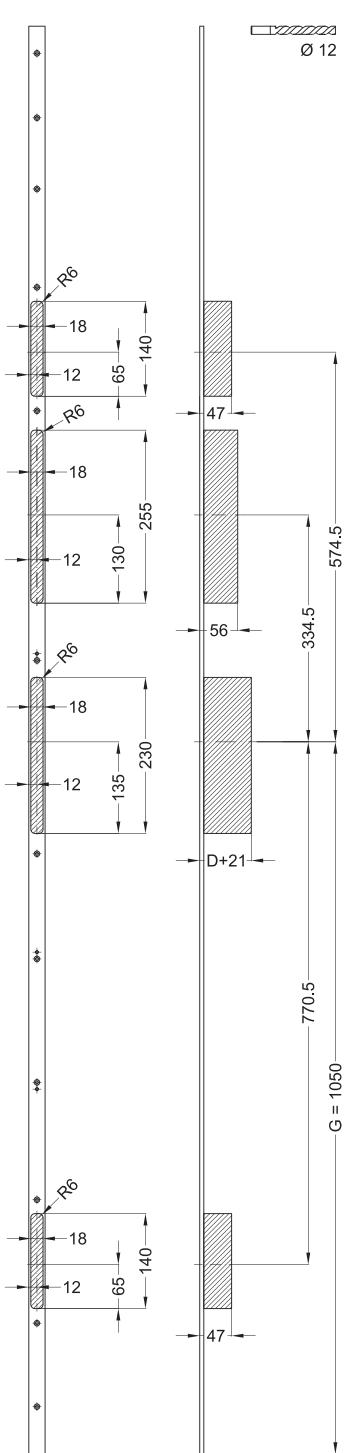
5098933

Ansichten



T-AV4D-U2462 L124P/45 A9 92/8 M2 RS MC

5098933



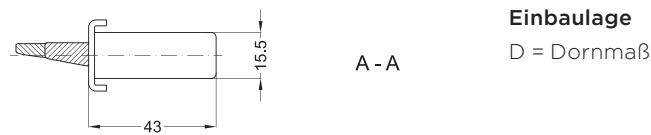
Fräsmäße

D = Dornmaß

G = Griffhöhe

T-AV4D-U2462 L124P/45 A9 92/8 M2 RS MC

5098933

**Einbaulage**

D = Dornmaß

