

T-AV4D-F2462 L124P/50 A9 92/10 M2 LS MC 5100189



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

Spezifikation	
Profilmaterial	Kunststoff
Öffnungsmöglichkeit	1-flügelig + 2-flügelig aktiv
Flügelalzhöhe	1.735 - 1.875 mm
Griffhöhe	1050 mm
Schlossbetätigung	AV4D/Schlüsselbetätigt
Stulpart	Flachstulp
Stulpbreite	24 mm
Stulpvariante	Variante 62
Stulpende	Eckig
Dornmaß	50 mm
Abstandsmaß	92 mm
Zylindertyp	Profilzylinder (PZ)
Drückernuss	10 mm
Drückernussausführung	Standard Drückernuss
Nebenverriegelungsart	Schwenkriegel AV4D
	Standard
Anzahl der Nebenverriegelungen	2
DIN Richtung	DIN links
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-F2462 L124P/50 A9 92/10 M2 LS MC 5100189

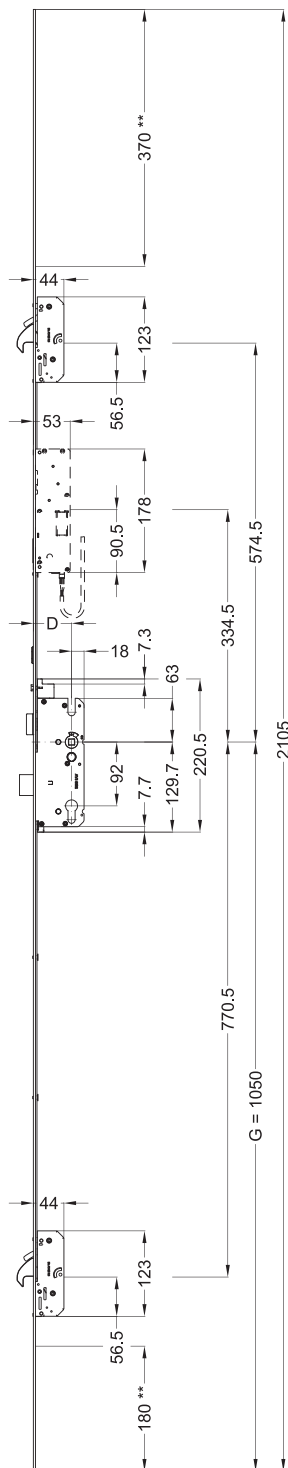
Profilsysteme

Profilhersteller

Aluplast, Gealan, Rehau

T-AV4D-F2462 L124P/50 A9 92/10 M2 LS MC

5100189



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

Allgemeine Vermaßung

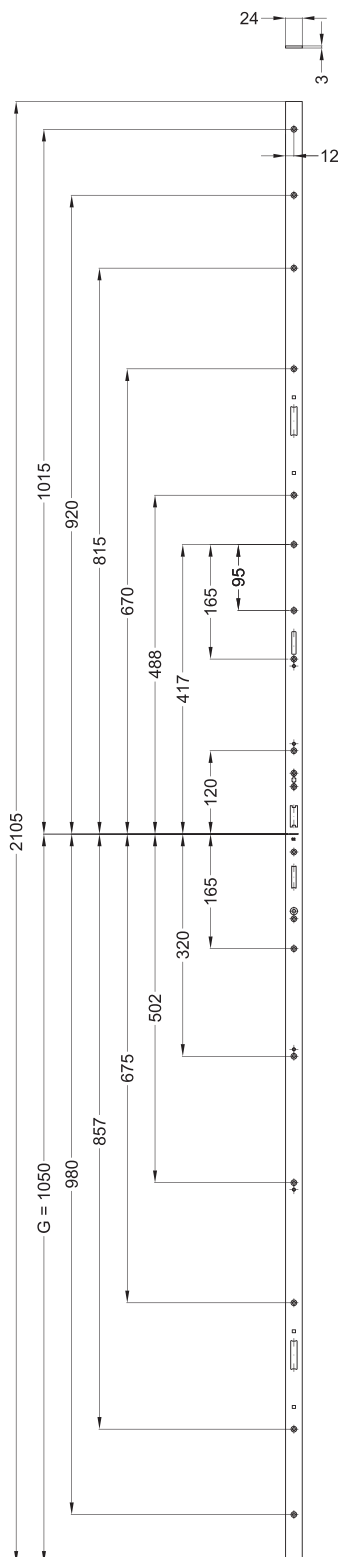
D = Dornmaß

G = Griffhöhe

(** = Ablängbereich)

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

T-AV4D-F2462 L124P/50 A9 92/10 M2 LS MC 5100189

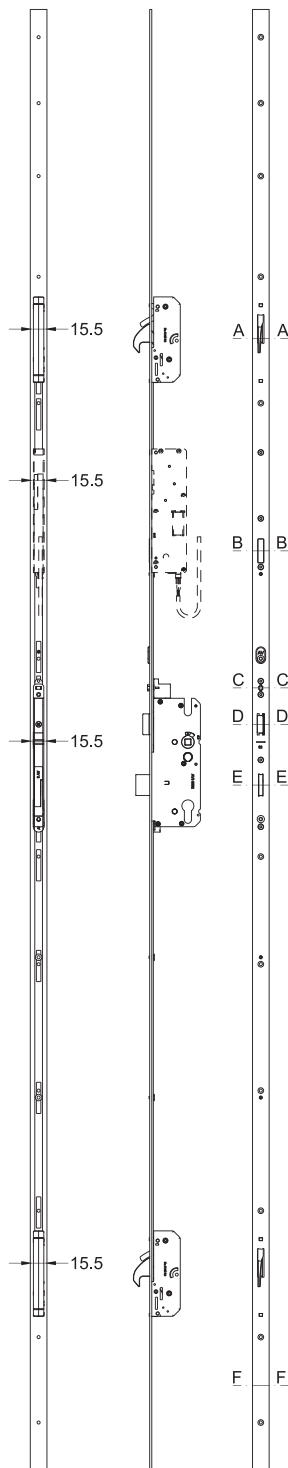


Schraubmaße

G = Griffhöhe

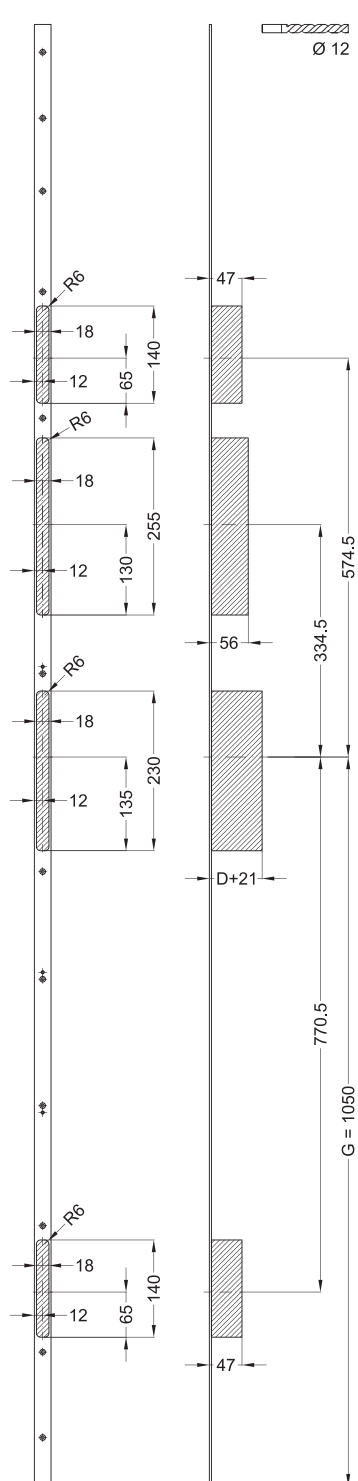
T-AV4D-F2462 L124P/50 A9 92/10 M2 LS MC 5100189

Ansichten



T-AV4D-F2462 L124P/50 A9 92/10 M2 LS MC

5100189

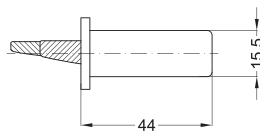


Fräsmaße

D = Dornmaß

G = Griffhöhe

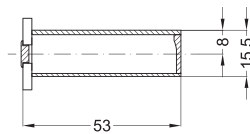
T-AV4D-F2462 L124P/50 A9 92/10 M2 LS MC 5100189



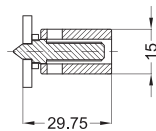
A - A

Einbaulage

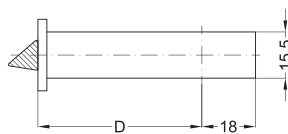
D = Dornmaß



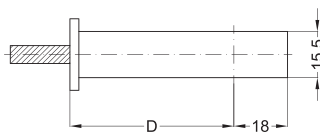
B - B



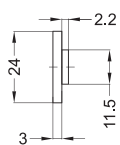
C - C



D - D



E - E



F - F