

# T-AV4D-F1660 L124P/50 A9 94/8 KABAM2RSMC 5109201



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	1.875 - 2.230 mm
Griffhöhe	1050 mm
Schlossbetätigung	AV4D/Schlüsselbetätigt
Stulpart	Flachstulp
Stulpbreite	16 mm
Stulpvariante	Variante 60
Stulpende	Eckig
Dornmaß	50 mm
Abstandsmaß	94 mm
Zylindertyp	Schweizer Rundzylinder (z.B. KABA)
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

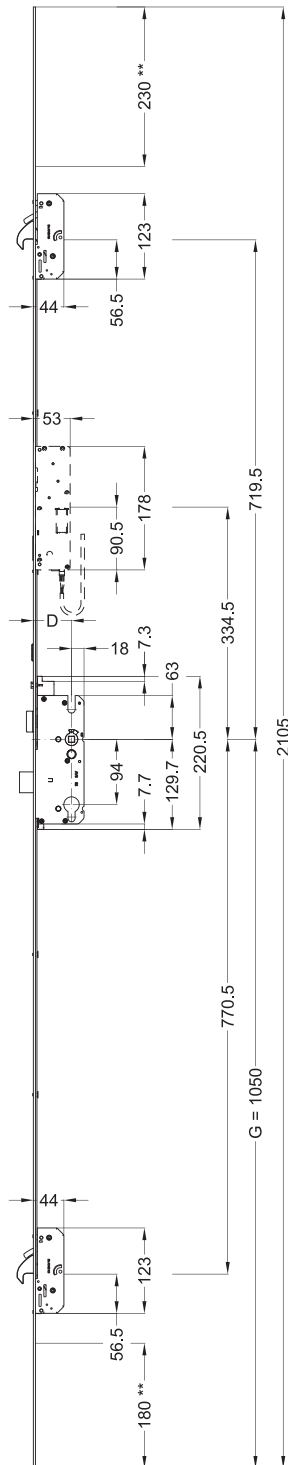
# T-AV4D-F1660 L124P/50 A9 94/8 KABAM2RSMC 5109201

## Profilsysteme

Profilhersteller

Alphacan, Aluplast, Gealan,  
Rehau, Veka

# T-AV4D-F1660 L124P/50 A9 94/8 KABAM2RSMC 5109201



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

## Allgemeine Vermaßung

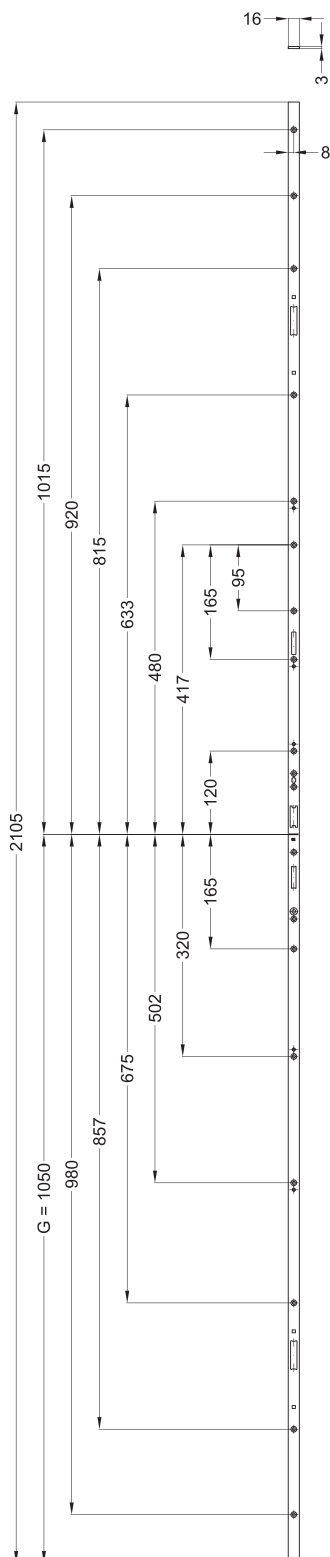
D = Dornmaß

G = Griffhöhe

(\*\* = Ablängbereich)

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

# T-AV4D-F1660 L124P/50 A9 94/8 KABAM2RSMC 5109201

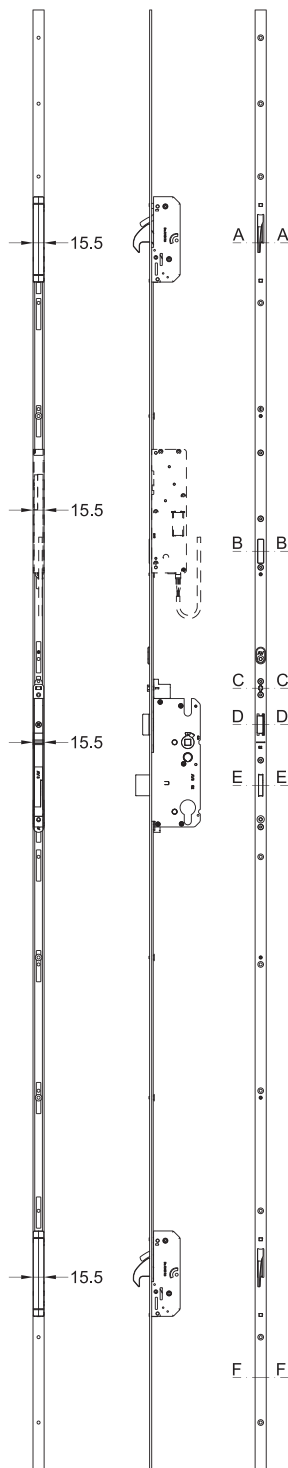


## Schraubmaße

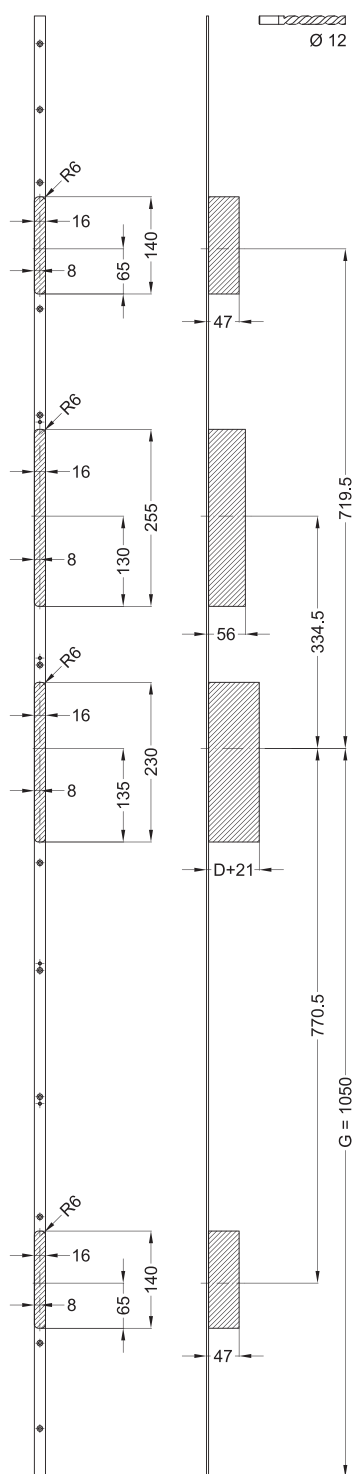
G = Griffhöhe

# T-AV4D-F1660 L124P/50 A9 94/8 KABAM2RSMC 5109201

## Ansichten



# T-AV4D-F1660 L124P/50 A9 94/8 KABAM2RSMC 5109201

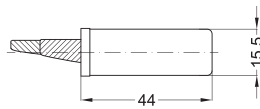


## Fräsmaße

D = Dornmaß

G = Griffhöhe

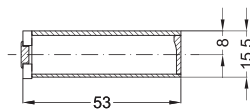
# T-AV4D-F1660 L124P/50 A9 94/8 KABAM2RSMC 5109201



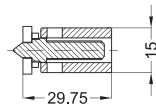
A - A

## Einbaulage

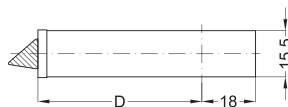
D = Dornmaß



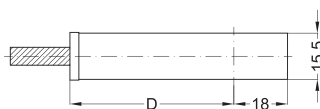
B - B



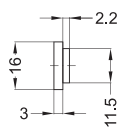
C - C



D - D



E - E



F - F