

T-AV4DOR-U2471 L124P/35 A9 92/8 M2 RS GR

5101465



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	1050 mm
Schlossbetätigung	AV4D OR/Schlüsselbetätigt
Stulpart	U-Profil
Stulpbreite	24 mm
Stulpvariante	Variante 71
Stulpende	Eckig
Dornmaß	35 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	Grau GR
Hauptriegel	Ohne 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

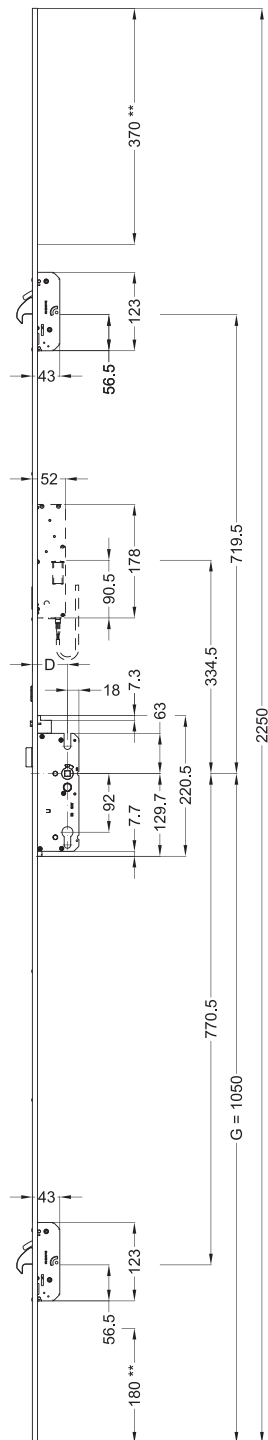
T-AV4DOR-U2471 L124P/35 A9 92/8 M2 RS GR 5101465

Profilsysteme

Profilhersteller

Aluprof, Esco, EurAL, Forster,
Gutman, Heroal, Hueck,
Raico, Reynaers, RP Technik,
Sepalumic, Technal

T-AV4DOR-U2471 L124P/35 A9 92/8 M2 RS GR 5101465



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

Allgemeine Vermaßung

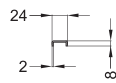
D = Dornmaß

G = Griffhöhe

(** = Ablängbereich)

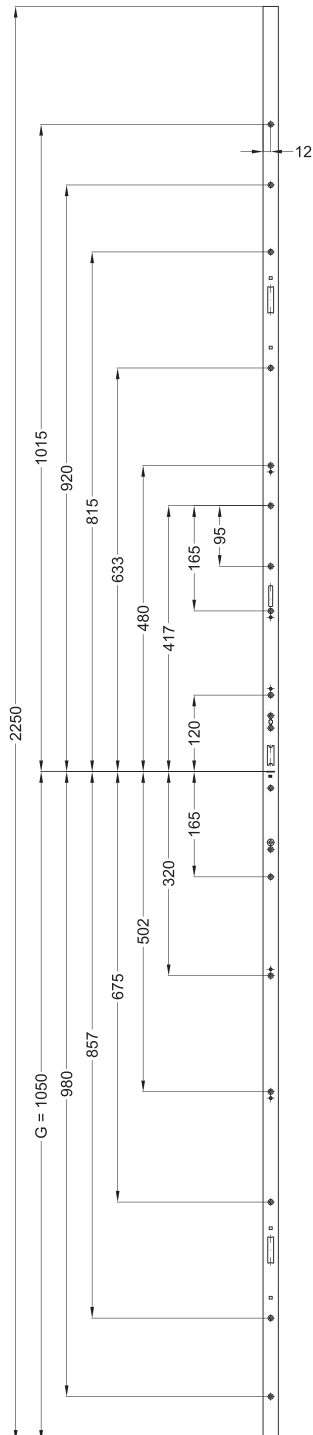
Angaben, die in Klammern gesetzt sind, werden nur bei einzelnen Mehrfachverriegelungen verwendet.

T-AV4DOR-U2471 L124P/35 A9 92/8 M2 RS GR 5101465



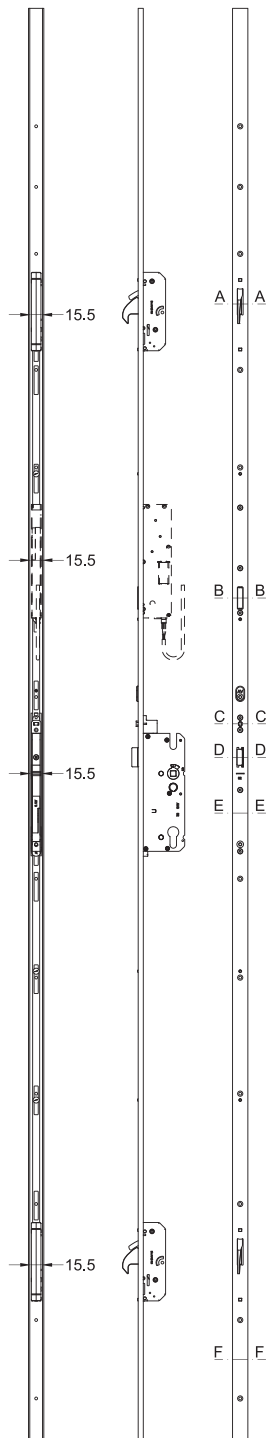
Schraubmaße

G = Griffhöhe



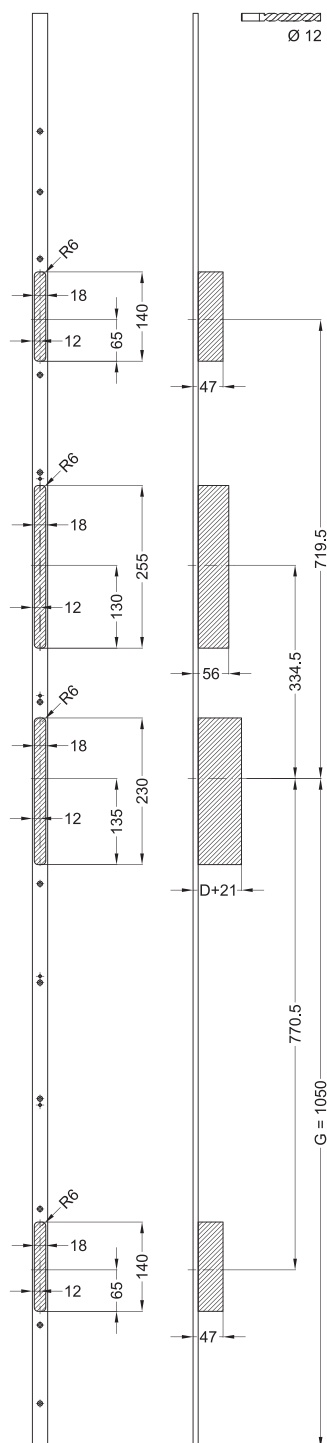
T-AV4DOR-U2471 L124P/35 A9 92/8 M2 RS GR 5101465

Ansichten

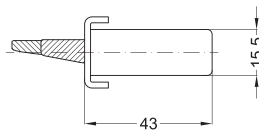


T-AV4DOR-U2471 L124P/35 A9 92/8 M2 RS GR

5101465



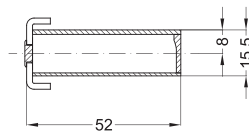
T-AV4DOR-U2471 L124P/35 A9 92/8 M2 RS GR 5101465



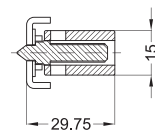
A - A

Einbaulage

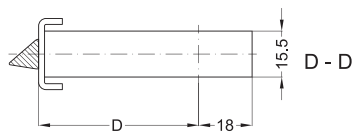
D = Dornmaß



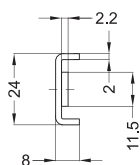
B - B



C - C



D - D



E - E