

T-AV4D-F1669 L124P/45 A9 92/10 M2 LS MC 5099749



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	2.230 - 2.400 mm
Griffhöhe	1050 mm
Schlossbetätigung	AV4D/Schlüsselbetätigt
Stulpart	Flachstulp
Stulpbreite	16 mm
Stulpvariante	Variante 69
Stulpende	Eckig
Dornmaß	45 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

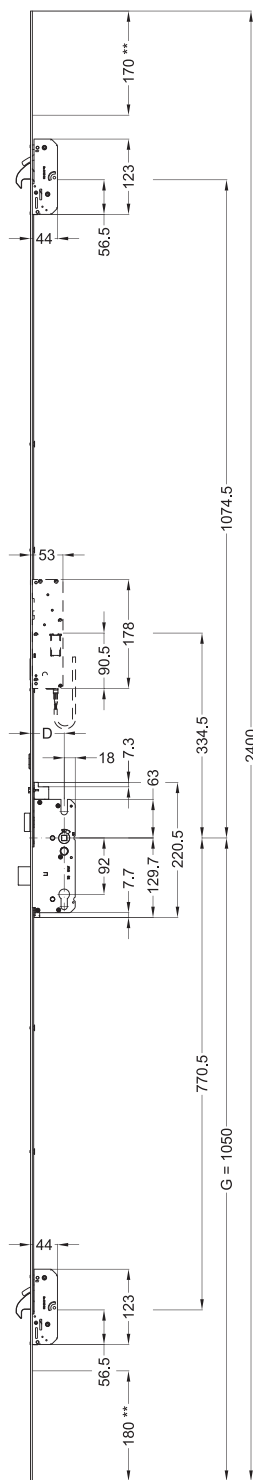
T-AV4D-F1669 L124P/45 A9 92/10 M2 LS MC 5099749

Profilsysteme

Profilhersteller

Alphacan, Aluplast,
Deceuninck (ehemals
Inoutic), Dimex, Gealan,
Kawneer (Alcoa),
Kömmerling, LB Profile,
Rehau, Salamander, Schüco,
Stöckel, Tryba

T-AV4D-F1669 L124P/45 A9 92/10 M2 LS MC 5099749



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

Allgemeine Vermaßung

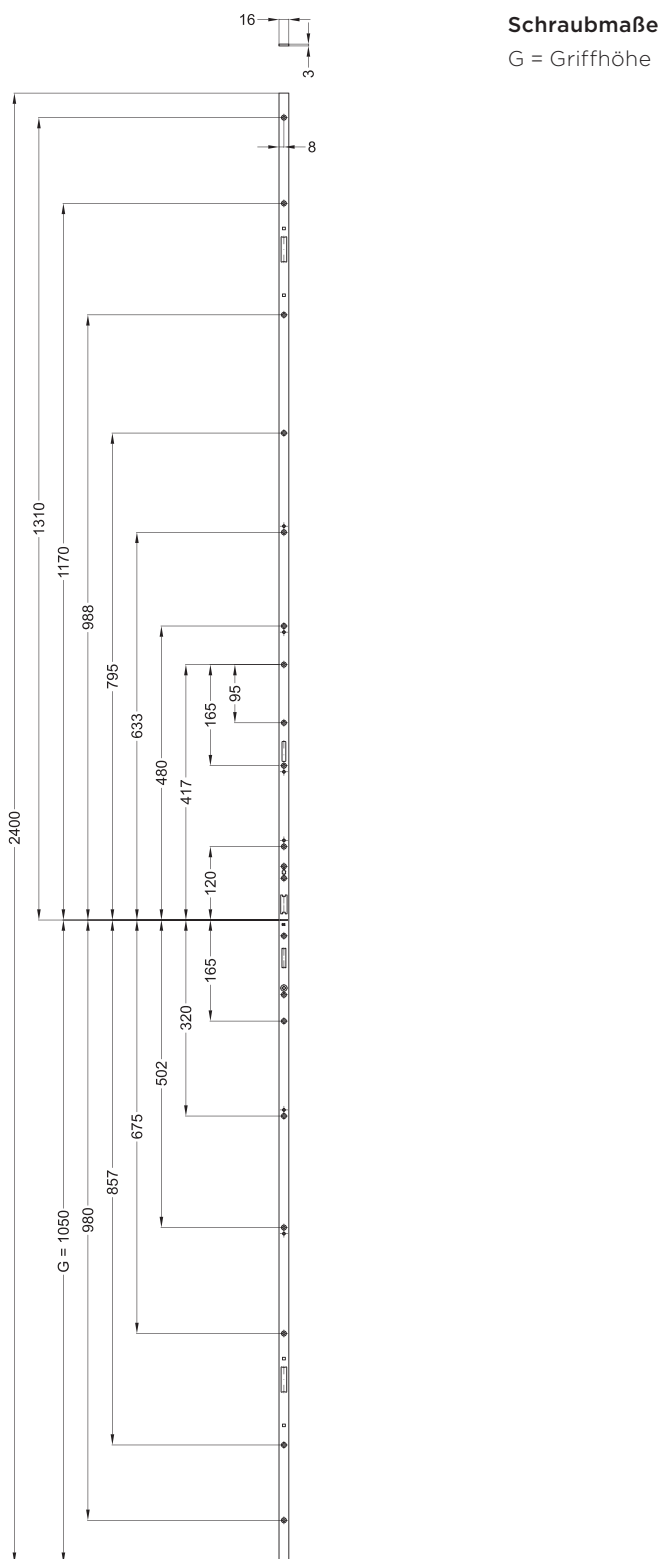
D = Dornmaß

G = Griffhöhe

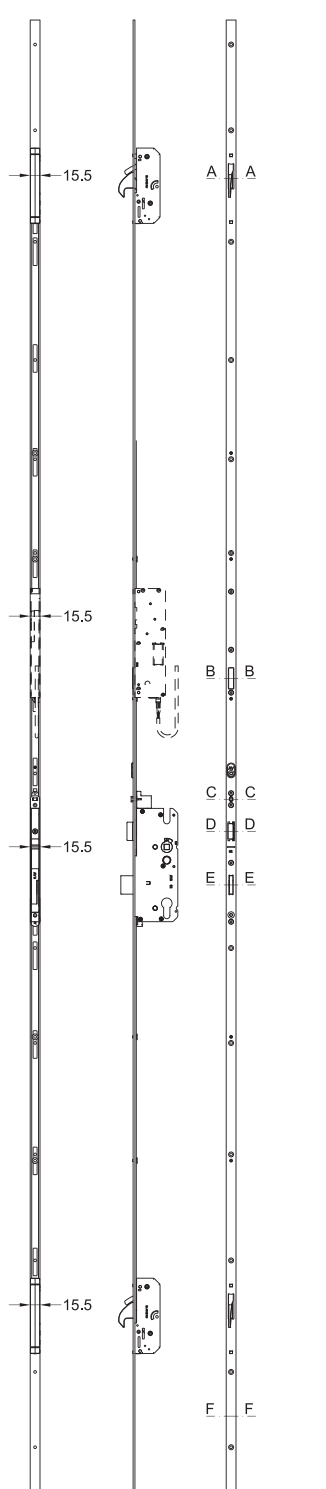
(** = Ablängbereich)

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

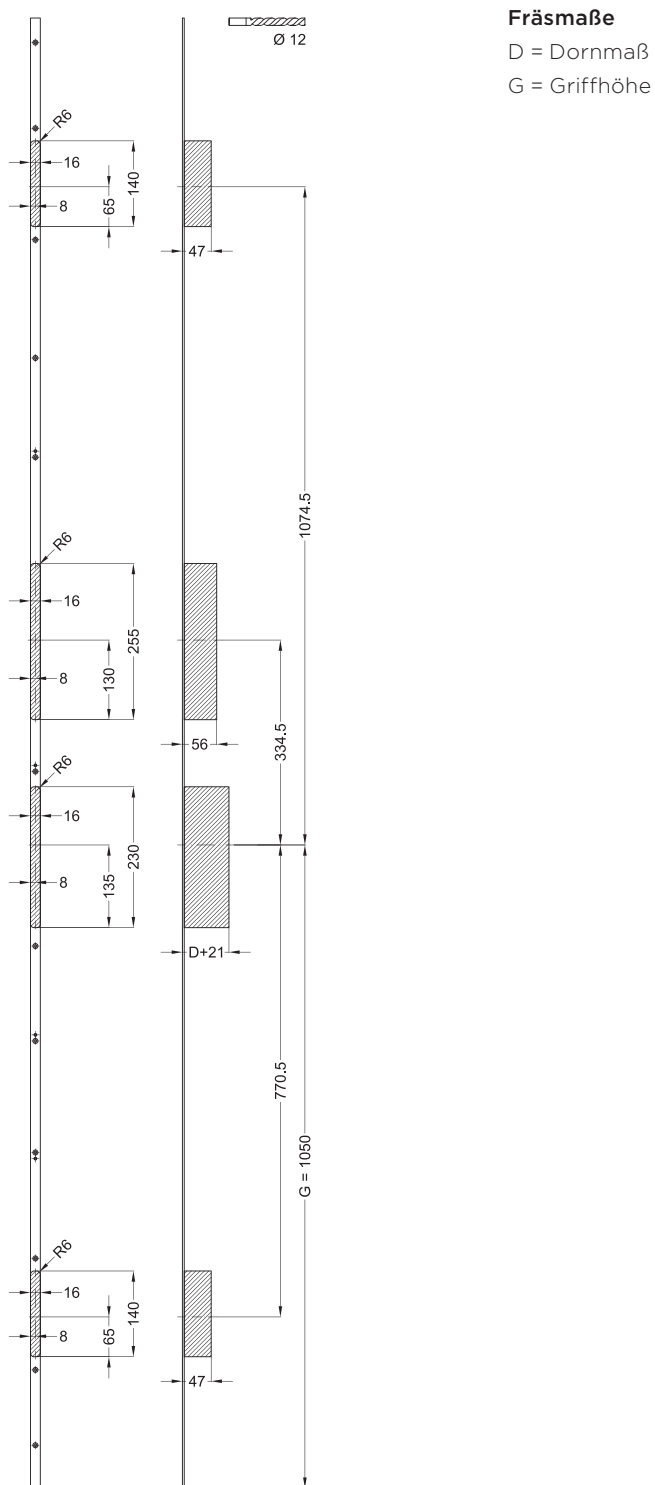
T-AV4D-F1669 L124P/45 A9 92/10 M2 LS MC 5099749



T-AV4D-F1669 L124P/45 A9 92/10 M2 LS MC 5099749



T-AV4D-F1669 L124P/45 A9 92/10 M2 LS MC 5099749

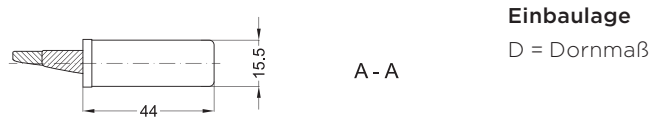


Fräsmße

D = Dornmaß

G = Griffhöhe

T-AV4D-F1669 L124P/45 A9 92/10 M2 LS MC 5099749

**Einbaulage**

D = Dornmaß

