

T-LF AV4D-FAO1662 L124/45 A9 92/8M2RSMC 5100885



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
Flügelalzhöhe	1.735 - 1.875 mm
Griffhöhe	1050 mm
Schlossbetätigung	AV4D/Schlüsselbetätigt
Stulpart	Flachstulp
Stulpbreite	16 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	AO - Vorrichtung
	Zusatzschloss ohne Riegel
Befestigungsart	Standard Beschlagsschraube
Mindestabnahmemenge	100 Stück

Zertifizierung	
Zertifizierung SKG	SKG **
DIN 18251-3:2002-11	Klasse 4
Ift-Zertifizierung QM 342	Klasse 4
SBD/PAS24	geeignet

T-LF AV4D-FAO1662 L124/45 A9 92/8M2RSMC 5100885

Profilsysteme

Profilhersteller

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

T-LF AV4D-FAO1662 L124/45 A9 92/8M2RSMC
5100885

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

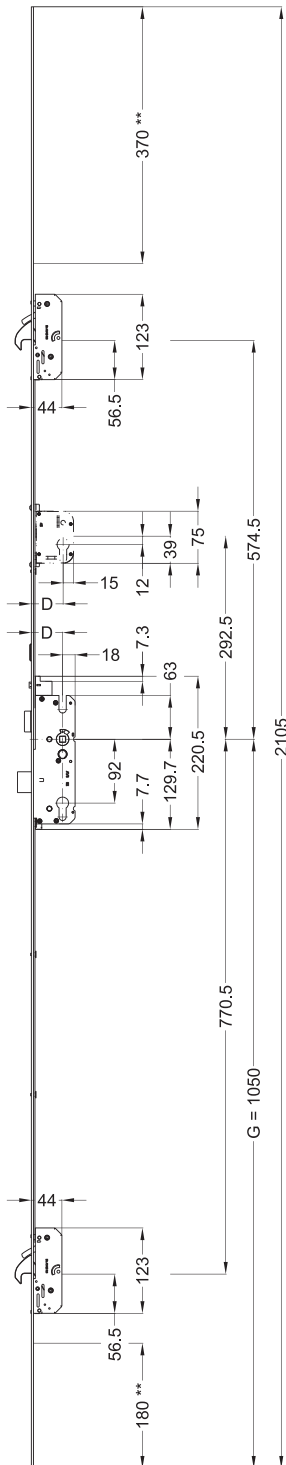
Allgemeine Vermaßung

D = Dornmaß

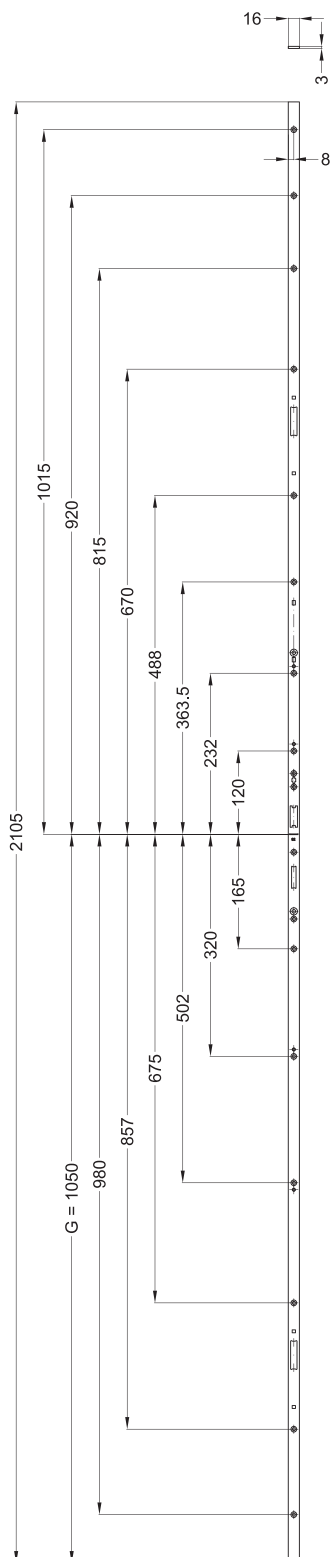
G = Griffhöhe

(** = Ablängbereich)

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



T-LF AV4D-FAO1662 L124/45 A9 92/8M2RSMC 5100885

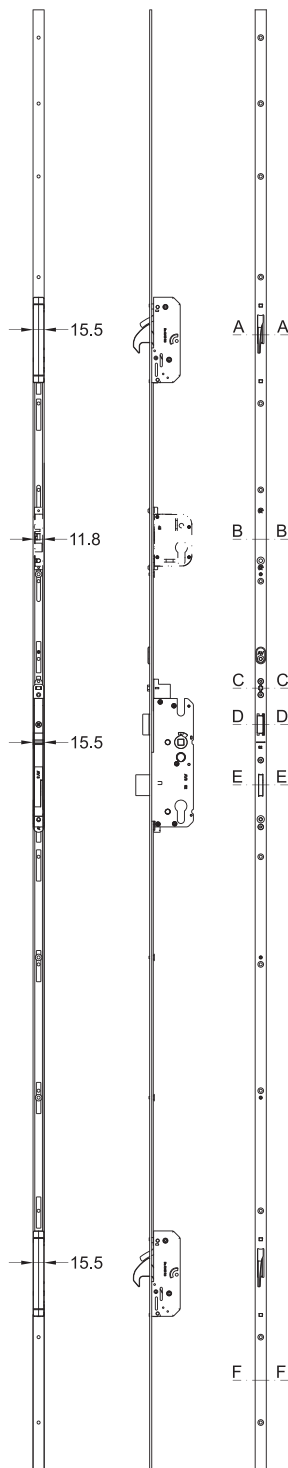


Schraubmaße

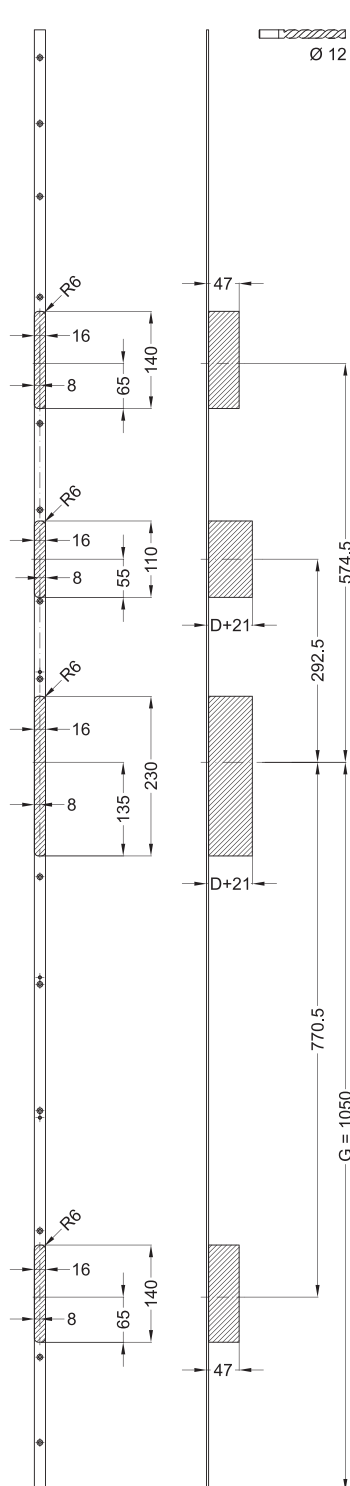
G = Griffhöhe

T-LF AV4D-FAO1662 L124/45 A9 92/8M2RSMC 5100885

Ansichten



T-LF AV4D-FAO1662 L124/45 A9 92/8M2RSMC 5100885

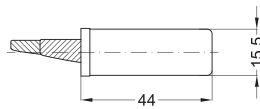


Fräsmäße

D = Dornmaß

G = Griffhöhe

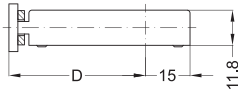
T-LF AV4D-FAO1662 L124/45 A9 92/8M2RSMC 5100885



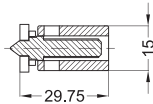
A - A

Einbaulage

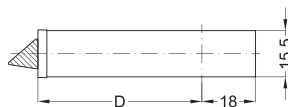
D = Dornmaß



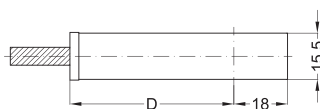
B - B



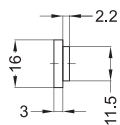
C - C



D - D



E - E



F - F