

T-AV3-F2070 L03P/45 A9 92/8 M2 RS MC

5008185



Produktdetails	
Produktbasisklassen	Mehrfachverriegelung
Produkt-Funktionsgruppe	Schloss - mechanisch
Produktgruppe	autoLock
Produkt	autoLock AV3/Automatik
Produktvariante	autoLock AV3 Standard

Spezifikation	
Profilmaterial	Kunststoff
Öffnungsmöglichkeit	1-flügelig + 2-flügelig aktiv
Flügelalzhöhe	Diverse Sondermaße
Griffhöhe	906 mm
Schlossbetätigung	AV3/Schlüsselbetätigt
Stulpart	Flachstulp
Stulpbreite	20 mm
Stulpvariante	Variante 70
Stulpende	Abgerundet
Radius	Radius 10 mm
Dornmaß	45 mm
Abstandsmaß	92 mm
Zylindertyp	Profilzylinder (PZ)
Drückernuss	8 mm
Drückernussausführung	Standard Drückernuss
Nebenverriegelungsart	Schwenkriegel AV3 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 VdS	VdS Klasse B
Zertifizierung SKG	SKG **
DIN 18251-3:2002-11	Klasse 4
Ift-Zertifizierung QM 342	Klasse 4
SBD/PAS24	geeignet

T-AV3-F2070 L03P/45 A9 92/8 M2 RS MC 5008185

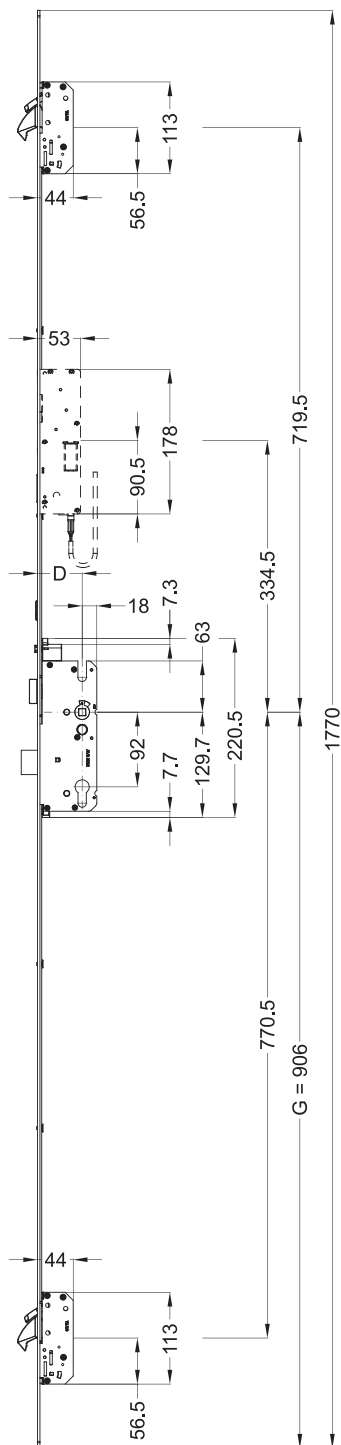
Profilsysteme

Profilhersteller

KBE (Profine GmbH),
Kömmerling, PlusTec,
Salamander, Trocal (Profine
GmbH)

T-AV3-F2070 L03P/45 A9 92/8 M2 RS MC

5008185



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

Allgemeine Vermaßung

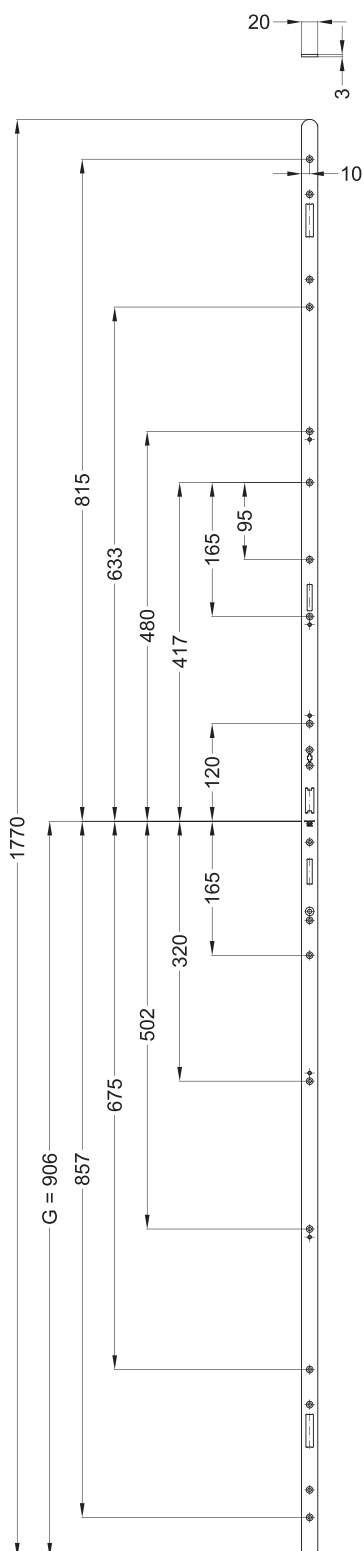
D = Dornmaß

G = Griffhöhe

(** = Ablngbereich)

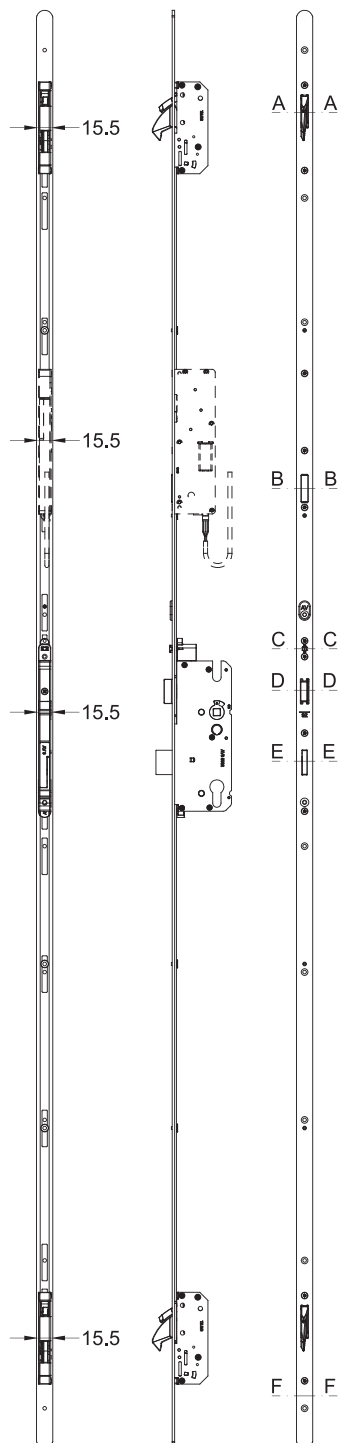
Angaben, die in Klammern gesetzt sind, werden nur bei einzelnen Mehrfachverriegelungen verwendet.

T-AV3-F2070 L03P/45 A9 92/8 M2 RS MC 5008185



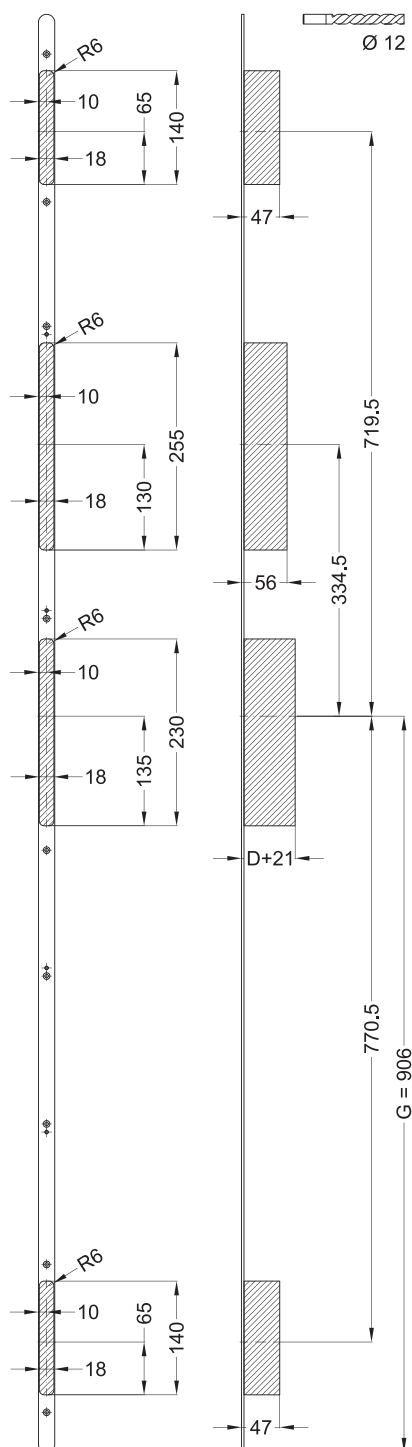
T-AV3-F2070 L03P/45 A9 92/8 M2 RS MC 5008185

Ansichten



T-AV3-F2070 L03P/45 A9 92/8 M2 RS MC

5008185

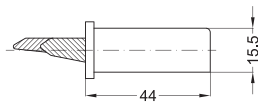


Fräsmaße

D = Dornmaß

G = Griffhöhe

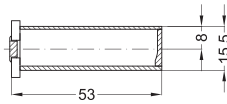
T-AV3-F2070 L03P/45 A9 92/8 M2 RS MC 5008185



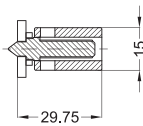
A - A

Einbaulage

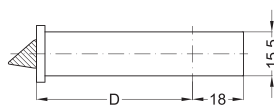
D = Dornmaß



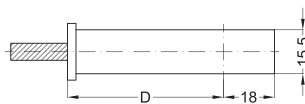
B - B



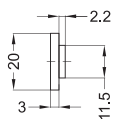
C - C



D - D



E - E



F - F