

T-AVP FG16107 L01/45 92/8 A4 MC

5042403



Produktdetails	
Produktbasisklassen	Mehrfachverriegelung
Produkt-Funktionsgruppe	Schloss - mechanisch
Produktgruppe	autoLock
Produkt	autoLock AVP/Automatik
Produktvariante	autoLock AVP A4

Spezifikation	
Profilmaterial	Kunststoff, Aluminium
Öffnungsmöglichkeit	1-flügelig + 2-flügelig aktiv
Flügelalzhöhe	Diverse Sondermaße
Griffhöhe	1050 mm
Schlossbetätigung	AVP/Griffbetätigt
Stulpart	Flachstulp
Stulpbreite	16 mm
Stulpvariante	Variante 107
Stulpende	Eckig
Dornmaß	45 mm
Abstandsmaß	92 mm
Zylindertyp	Profilzylinder (PZ)
Drückernuss	8 mm
Drückernussausführung	Standard Drückernuss
Nebenverriegelungsart	ACP-Schließbolzen
Anzahl der Nebenverriegelungen	4
DIN Richtung	DIN links + rechts
Oberfläche	Matt chromatiert MC
Hauptriegel	Mit Hauptriegel
Fallenausführung	Standardfalle
Werkstoff Falle	Zink-Stahl
Türwächterfunktion	Ohne Türwächterfunktion
Zusatzschloss	Standard - Ohne Zusatzschloss
Befestigungsart	Standard Beschlagsschraube
Anschlussverzahnung	Vorhanden/Verlängerbar

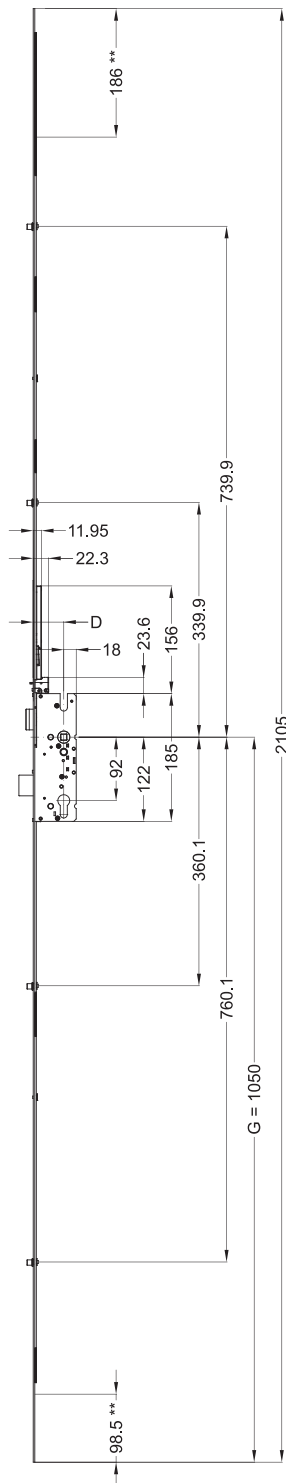
T-AVP FG16107 L01/45 92/8 A4 MC 5042403

Profilsysteme

Profilhersteller

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

T-AVP FG16107 L01/45 92/8 A4 MC
5042403



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

Allgemeine Vermaßung

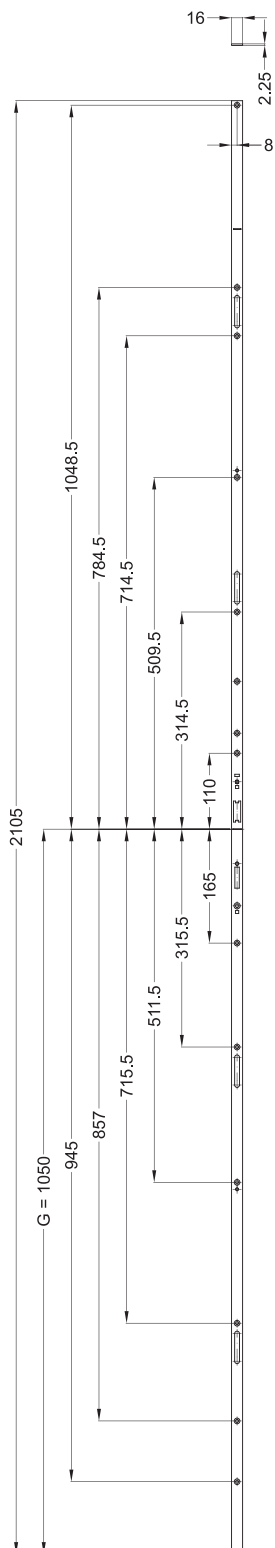
D = Dornmaß

G = Griffhöhe

** = Ablängbereich

T-AVP FG16107 L01/45 92/8 A4 MC

5042403

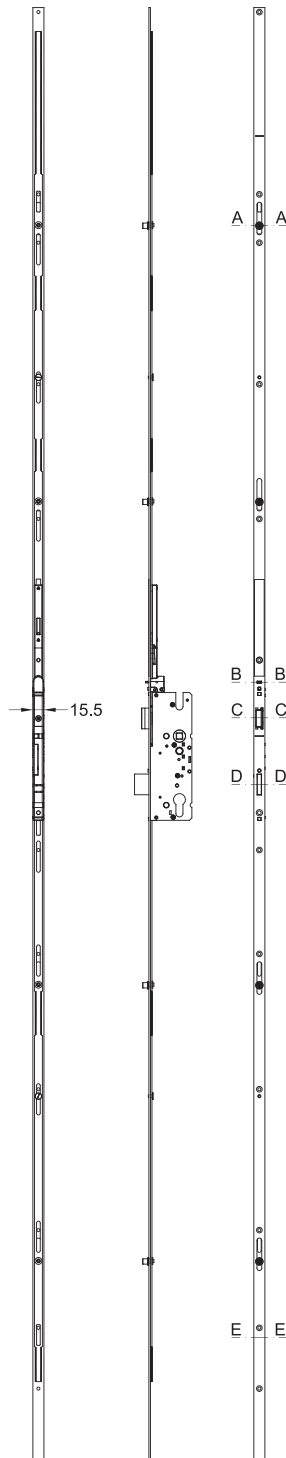


Schraubmaße

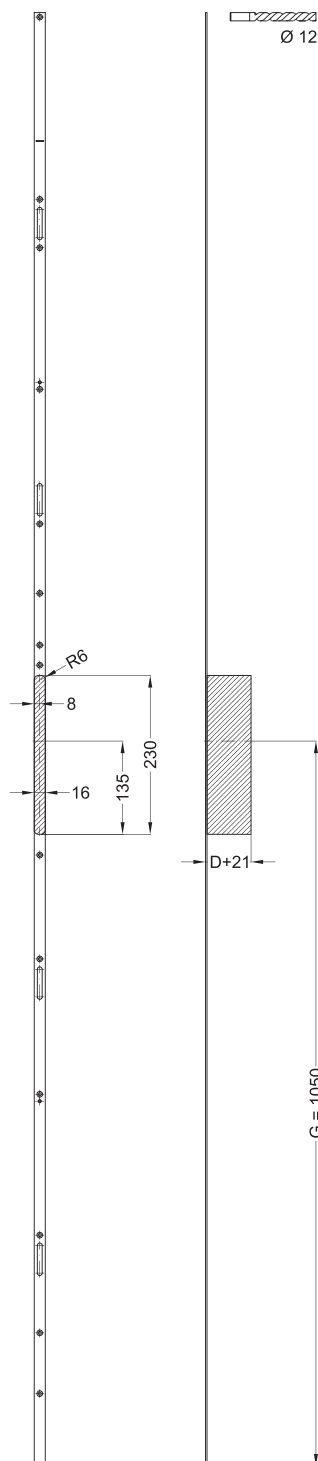
G = Griffhöhe

T-AVP FG16107 L01/45 92/8 A4 MC 5042403

Ansichten



T-AVP FG16107 L01/45 92/8 A4 MC 5042403

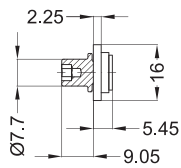


Fräsmaße

D = Dornmaß

G = Griffhöhe

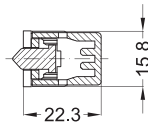
T-AVP FG16107 L01/45 92/8 A4 MC 5042403



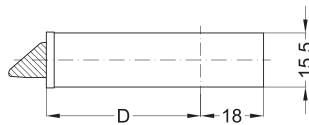
A - A

Einbaulage

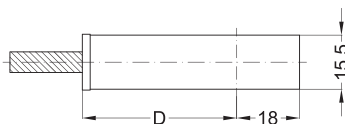
D = Dornmaß



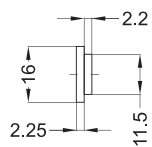
B - B



C - C

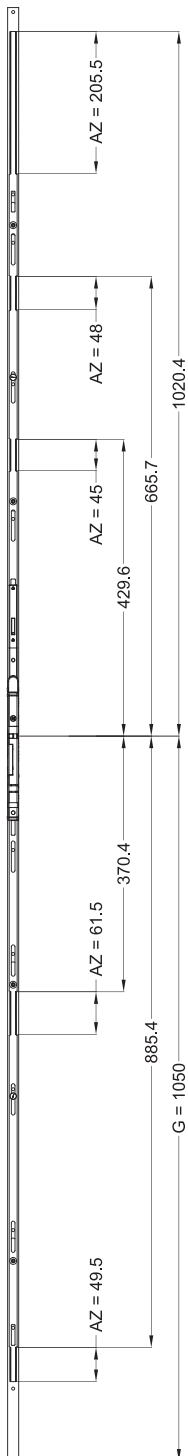


D - D



E - E

T-AVP FG16107 L01/45 92/8 A4 MC 5042403



Zusatzdarstellung

G = Griffhöhe

AZ = Anschlussverzahnung