

T-AVP FG16106 K1.5 L34/27 92/8M2A2MC 5042405



Produktdetails	
Produktbasisklassen	Mehrfachverriegelung
Produkt-Funktionsgruppe	Schloss - mechanisch
Produktgruppe	autoLock
Produkt	autoLock AVP/Automatik
Produktvariante	autoLock AVP M2A2
Spezifikation	
Öffnungsmöglichkeit	1-flügelig + 2-flügelig aktiv
Flügelalzhöhe	Diverse Sondermaße
Griffhöhe	1049.9 mm
Schlossbetätigung	AVP/Griffbetätigt
Stulpart	Flachstulp
Stulpbreite	16 mm
Stulpvariante	Variante 106
Stulpende	Eckig
Dornmaß	27 mm
Abstandsmaß	92 mm
Zylindertyp	Profilzylinder (PZ)
Drückernuss	8 mm
Drückernussausführung	Standard Drückernuss
Nebenverriegelungsart	Schwenkriegel TM6 Standard + 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
Zertifizierung	
Zertifizierung SKG	SKG **

T-AVP FG16106 K1.5 L34/27 92/8M2A2MC 5042405

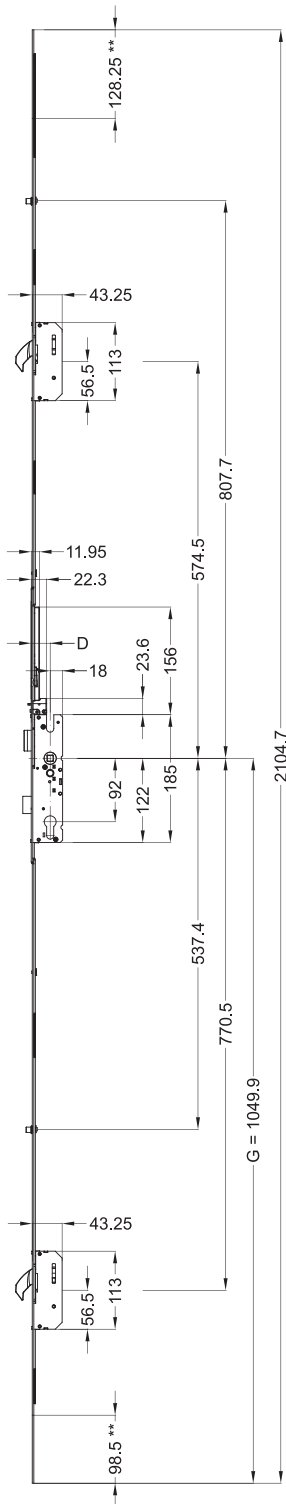
Die folgenden Zeichnungen zeigen die Ausführung in DIN rechts. Die Variante in DIN links ist spiegelbildlich zu betrachten.

Allgemeine Vermaßung

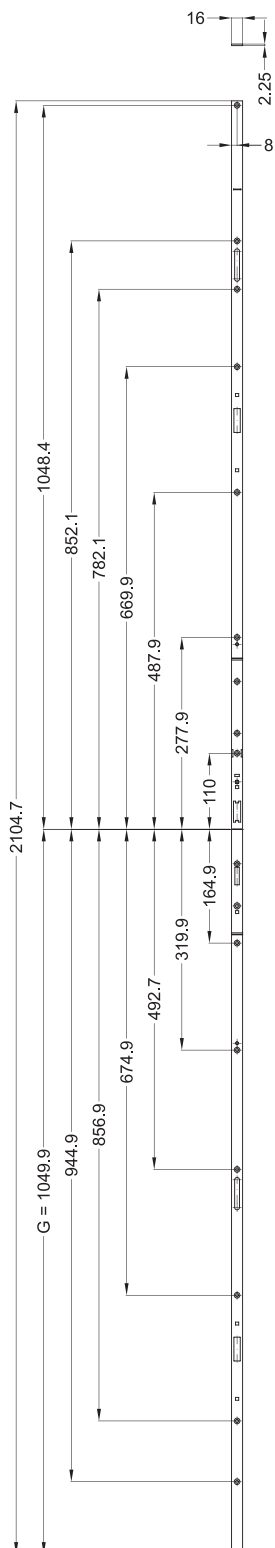
D = Dornmaß

G = Griffhöhe

** = Ablngbereich



T-AVP FG16106 K1.5 L34/27 92/8M2A2MC 5042405

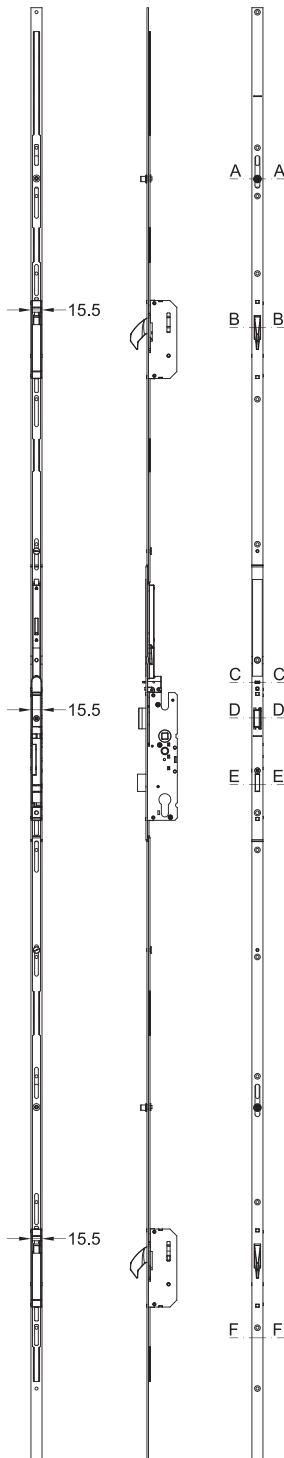


Schraubmaße

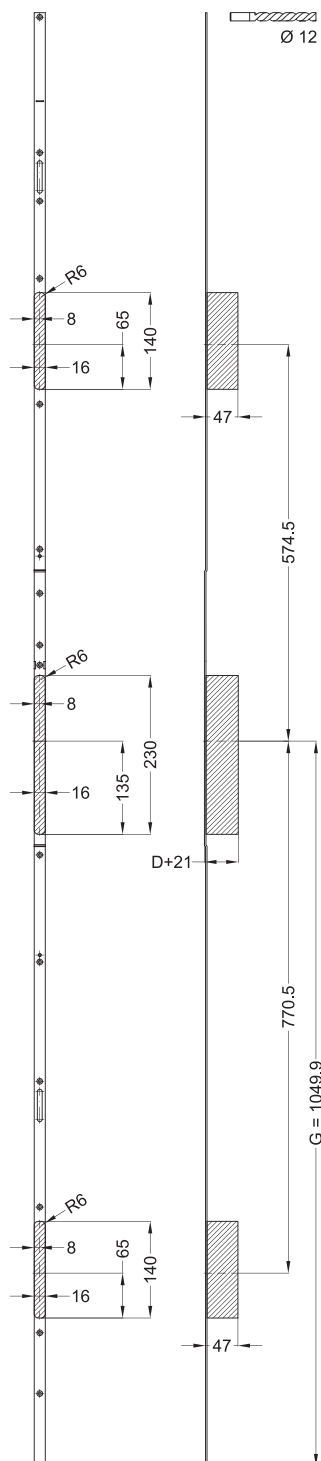
G = Griffhöhe

T-AVP FG16106 K1.5 L34/27 92/8M2A2MC 5042405

Ansichten



T-AVP FG16106 K1.5 L34/27 92/8M2A2MC
5042405

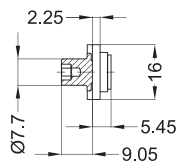


Fräsmaße

D = Dornmaß

G = Griffhöhe

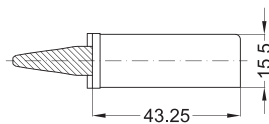
T-AVP FG16106 K1.5 L34/27 92/8M2A2MC 5042405



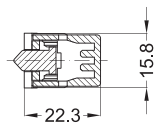
A - A

Einbaulage

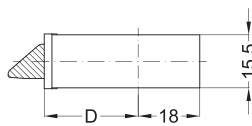
D = Dornmaß



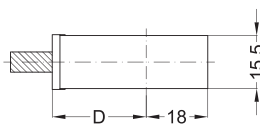
B - B



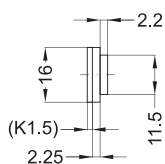
C - C



D - D

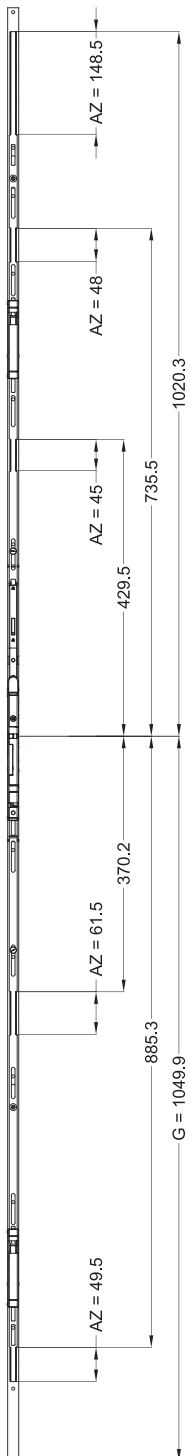


E - E



F - F

T-AVP FG16106 K1.5 L34/27 92/8M2A2MC 5042405



Zusatzdarstellung

G = Griffhöhe

AZ = Anschlussverzahnung