

T-AVP FG16107 K1.5 L01/27 92/8 A4 MC

5042329



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

Spezifikation	
Öffnungsmöglichkeit	1-flügelig + 2-flügelig aktiv
Flügelfalzhöhe	Diverse Sondermaße
Griffhöhe	1049.9 mm
Schlossbetätigung	AVP/Griffbetätigt
Stulpart	Flachstulp
Stulpbreite	16 mm
Stulpvariante	Variante 107
Stulpende	Eckig
Dornmaß	27 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 K1.5 L01/27 92/8 A4 MC 5042329

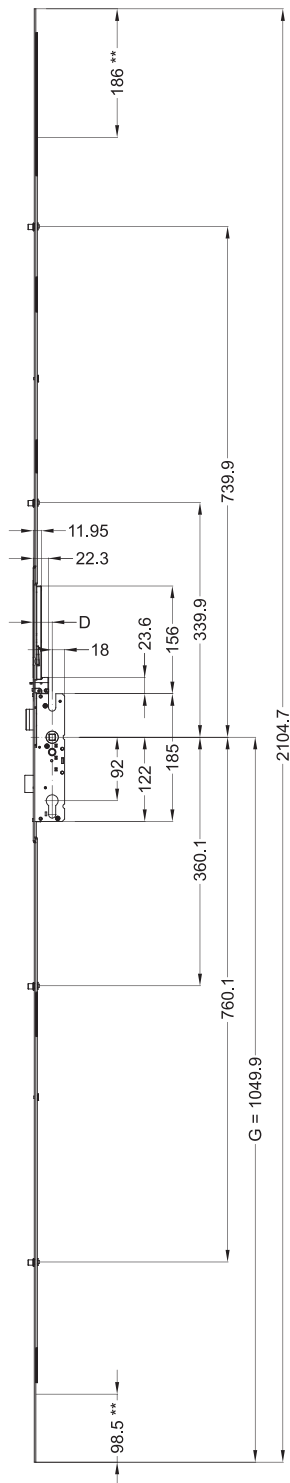
Die folgenden Zeichnungen zeigen die Ausführung in DIN rechts. Die Variante in DIN links ist spiegelbildlich zu betrachten.

Allgemeine Vermaßung

D = Dornmaß

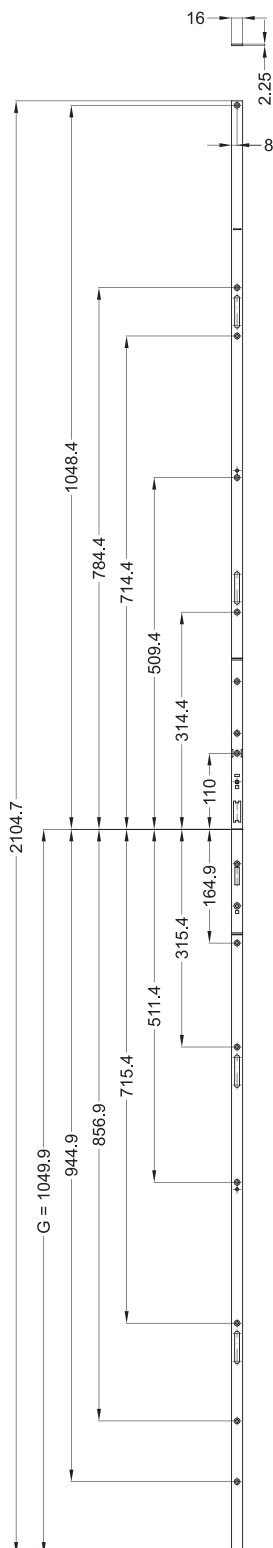
G = Griffhöhe

** = Ablngbereich



T-AVP FG16107 K1.5 L01/27 92/8 A4 MC

5042329

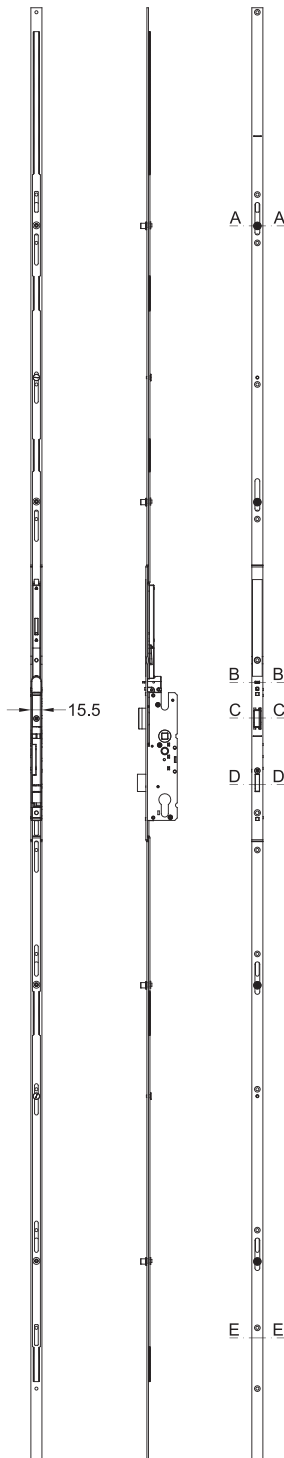


Schraubmaße

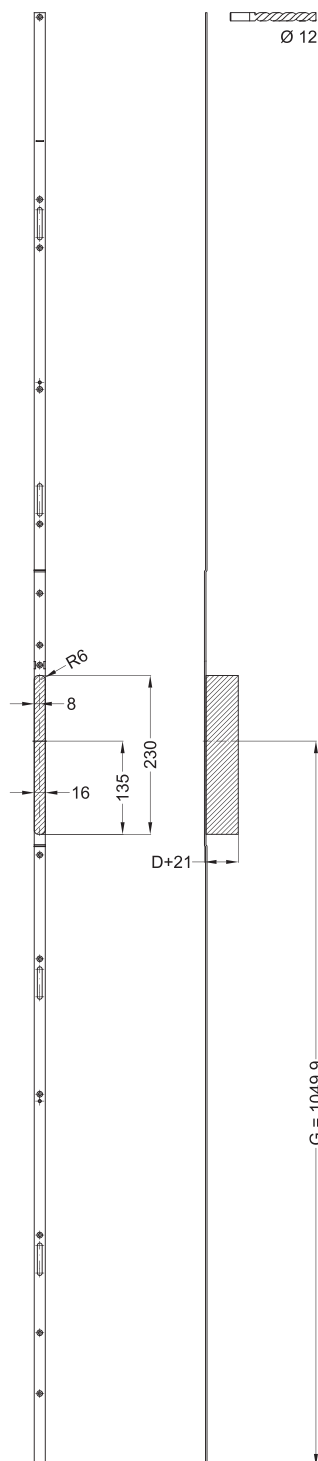
G = Griffhöhe

T-AVP FG16107 K1.5 L01/27 92/8 A4 MC 5042329

Ansichten



T-AVP FG16107 K1.5 L01/27 92/8 A4 MC 5042329

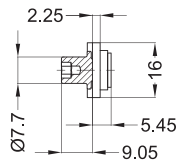


Fräsmaße

D = Dornmaß

G = Griffhöhe

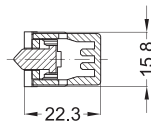
T-AVP FG16107 K1.5 L01/27 92/8 A4 MC 5042329



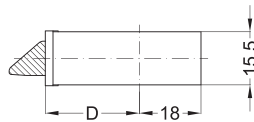
A - A

Einbaulage

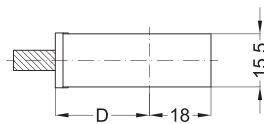
D = Dornmaß



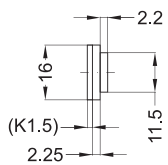
B - B



C - C



D - D



E - E

Figure 1: Schematic diagram of the test rig. The diagram shows a horizontal beam with various components and dimensions. From left to right, the components are: a motor (AZ = 49.5), a pulley (AZ = 61.5), a pulley (AZ = 45), a pulley (AZ = 48), and a pulley (AZ = 205.5). The dimensions are: 885.3 (total length), 370.2 (distance from motor to second pulley), 429.5 (distance from second pulley to third pulley), 665.5 (distance from third pulley to fourth pulley), and 1020.3 (distance from fourth pulley to fifth pulley). The total distance from the motor to the fifth pulley is 1049.9.

AZ = Anschlussverzahnung