

T-AV4D-F1662 L124P/45 A9 94/8 KABAM2RSMC 5099736



| 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 | 94 mm |
| Zylindertyp | Schweizer Rundzylinder (z.B. KABA) |
| 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 | Standard - Ohne Zusatzschloss |
| Befestigungsart | Standard Beschlagsschraube |

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

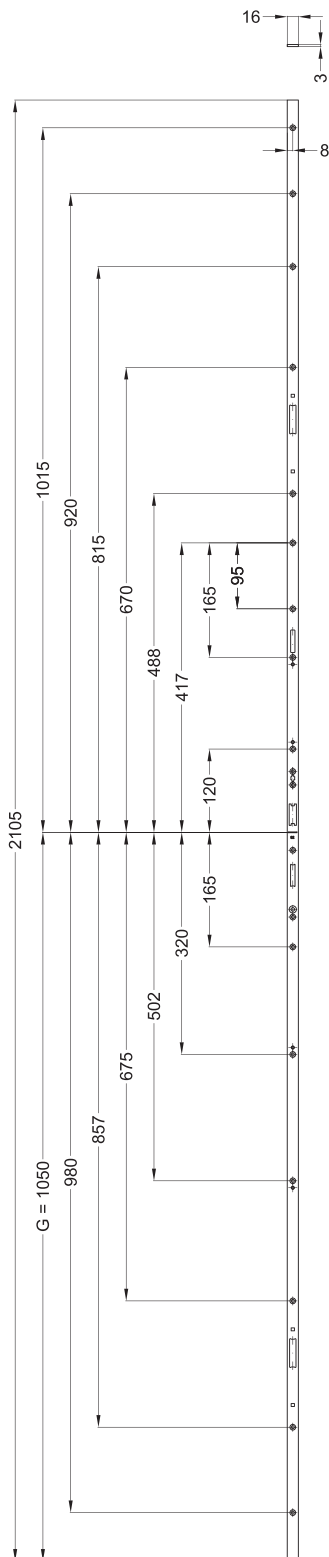
T-AV4D-F1662 L124P/45 A9 94/8 KABAM2RSMC 5099736

Profilsysteme

Profilhersteller

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

T-AV4D-F1662 L124P/45 A9 94/8 KABAM2RSMC 5099736

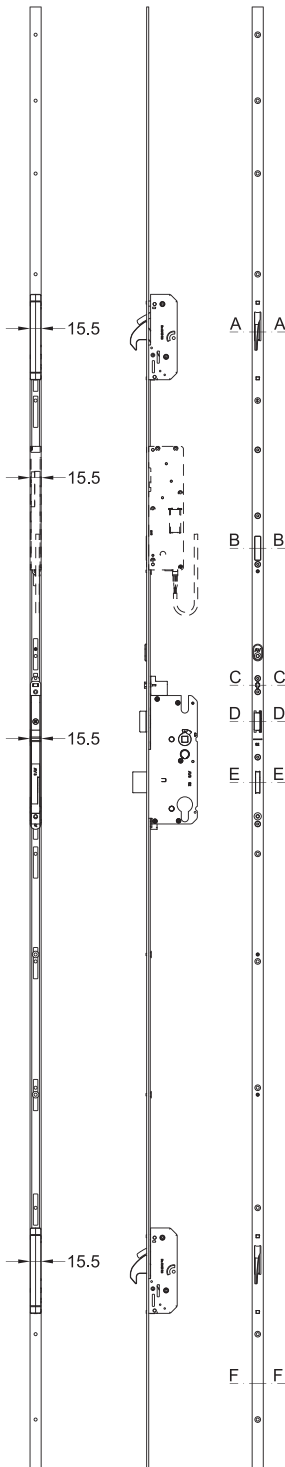


Schraubmaße

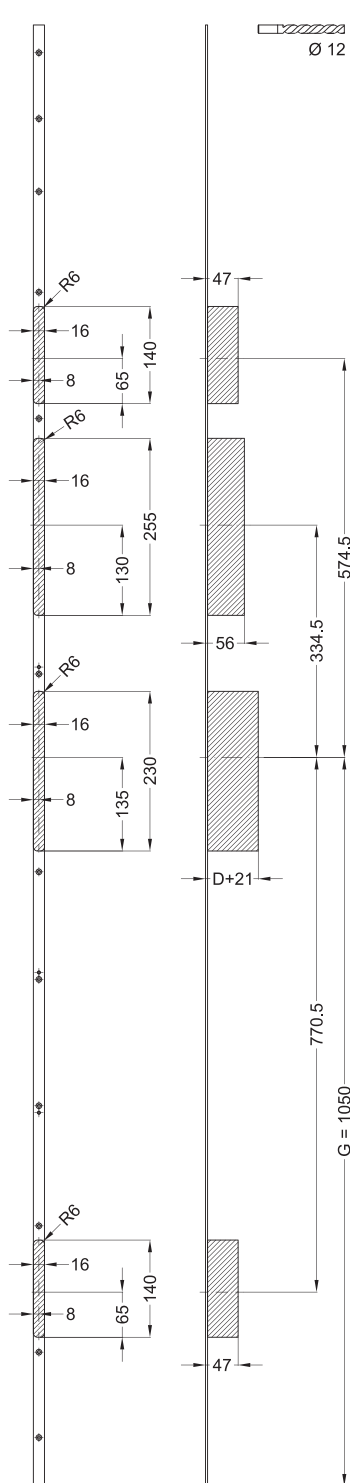
G = Griffhöhe

T-AV4D-F1662 L124P/45 A9 94/8 KABAM2RSMC 5099736

Ansichten



T-AV4D-F1662 L124P/45 A9 94/8 KABAM2RSMC 5099736

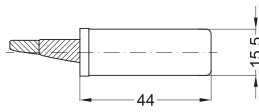


Fräsmaße

D = Dornmaß

G = Griffhöhe

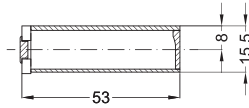
T-AV4D-F1662 L124P/45 A9 94/8 KABAM2RSMC 5099736



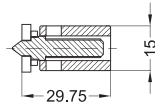
A - A

Einbaulage

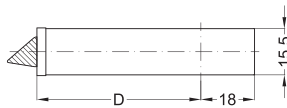
D = Dornmaß



B - B



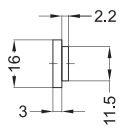
C - C



D - D



E - E



F - F