

T-LB AV4D-U2218469 L124P/45A992/8M2LSGR 5102621



Produktdetails	
Produktbasisklassen	Mehrfachverriegelung
Produkt-Funktionsgruppe	Schloss - mechanisch
Produktgruppe	autoLock
Produkt	autoLock AV4D/Automatik
Produktvariante	autoLock AV4D Standard

Spezifikation	
Profilmaterial	Aluminium
Öffnungsmöglichkeit	1-flügelig + 2-flügelig aktiv
Flügelalzhöhe	2.230 - 2.400 mm
Griffhöhe	900.5 mm
Schlossbetätigung	AV4D/Schlüsselbetätigt
Stulpart	U-Profil
Stulpbreite	22 mm
Stulpvariante	Variante 184-69
Stulpende	Eckig
Dornmaß	45 mm
Abstandsmaß	92 mm
Zylindertyp	Profilzylinder (PZ)
Drückernuss	8 mm
Drückernussausführung	Standard Drückernuss
Nebenverriegelungsart	Schwenkriegel AV4D
	Standard
Anzahl der Nebenverriegelungen	2
DIN Richtung	DIN links
Oberfläche	Grau GR
Hauptriegel	Mit Hauptriegel
Fallenausführung	Abgeschrägte Falle 9°
Werkstoff Falle	Zink-Stahl
Türwächterfunktion	Ohne Türwächterfunktion
Zusatzschloss	Standard - Ohne
	Zusatzschloss
Befestigungsart	Standard Beschlagsschraube
Mindestabnahmemenge	10 Stück

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

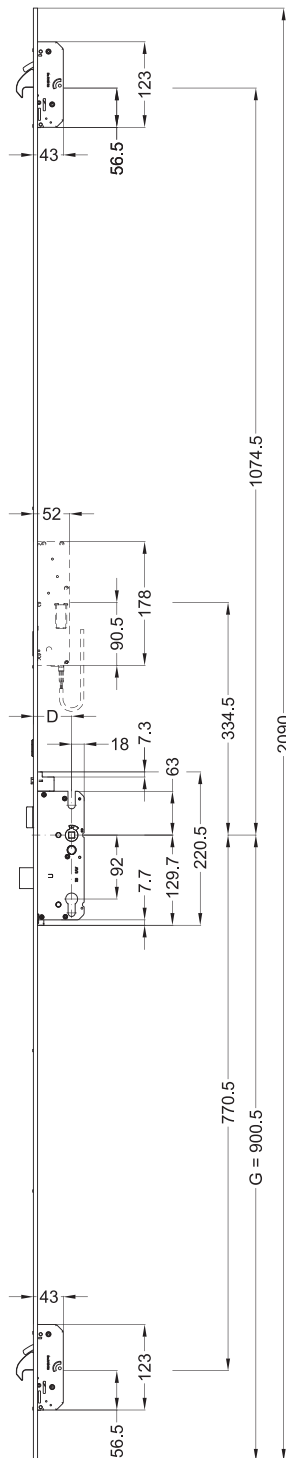
T-LB AV4D-U2218469 L124P/45A992/8M2LSGR
5102621

Profilsysteme

Profilhersteller

Brökelmann

T-LB AV4D-U2218469 L124P/45A992/8M2LSGR 5102621



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

Allgemeine Vermaßung

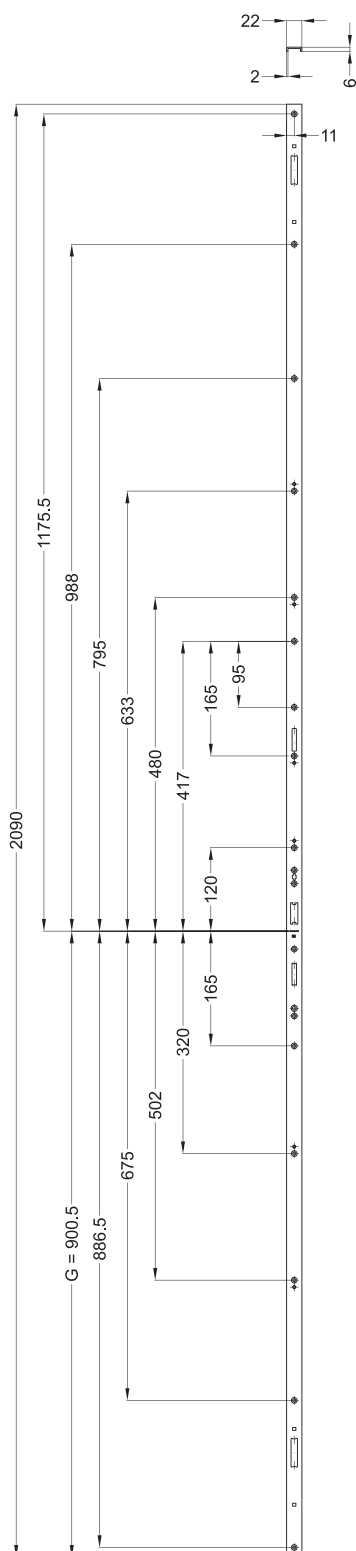
D = Dornmaß

G = Griffhöhe

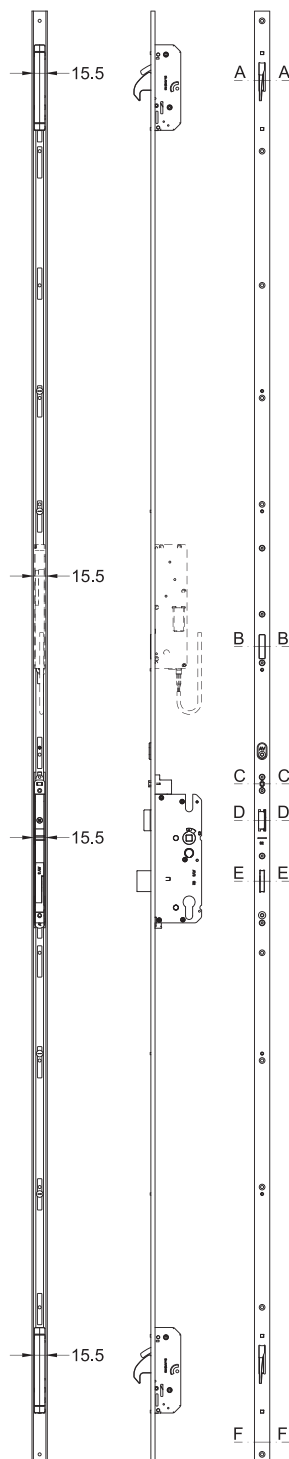
(** = Ablngbereich)

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

T-LB AV4D-U2218469 L124P/45A992/8M2LSGR 5102621

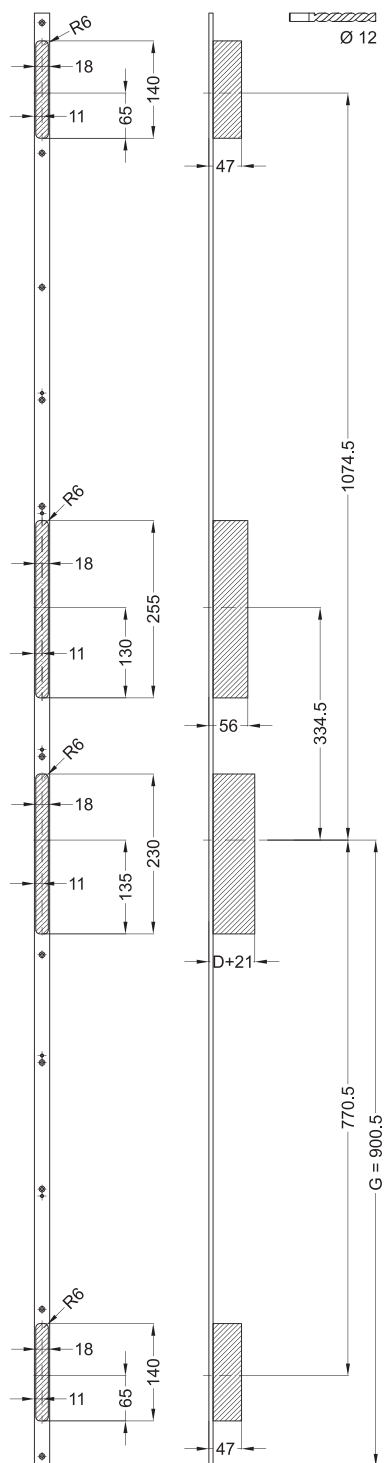


T-LB AV4D-U2218469 L124P/45A992/8M2LSGR 5102621



Ansichten

T-LB AV4D-U2218469 L124P/45A992/8M2LSGR 5102621

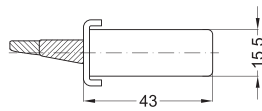


Fräsmaße

D = Dornmaß

G = Griffhöhe

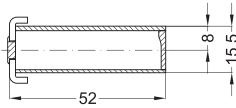
T-LB AV4D-U2218469 L124P/45A992/8M2LSGR 5102621



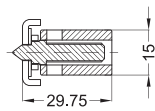
A - A

Einbaulage

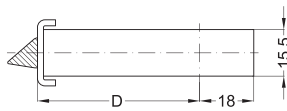
D = Dornmaß



B - B



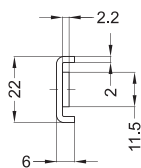
C - C



D - D



E - E



F - F