

T-SB FRA U26-228/9 12/7 AVU K SKG LSMC

5018794



Produktdetails	
Produktbasisklassen	Rahmenteile 
Produkt-Funktionsgruppe	Einzelschließblech
Produktgruppe	Schließblech
Produkt	Hauptverriegelung
	Falle-Riegel
Spezifikation	
Profilmaterial	Kunststoff
Rahmenprofil	U26-228
Stulpart Rahmenteil	U-Profil
Stulpbreite Rahmenteil	26 mm
Stulpende Rahmenteil	Eckig
Ausführung/Länge	Standard
Anpressdruck Rahmenteil	Standard
Abstandsmaß Rahmenteil	85 - 94 mm
Auslöser	Nachrüstbar (Auslöser AV3/ AVP)
Ausführung Magnetauslöser	Magnetauslöser 13 UMV
Fallenauflaufbrücke	Ohne Fallenauflaufbrücke
Riegeltyp Rahmenteil	1 x Falle-Riegel
Verstellung Nebenverriegelung	Ohne Verstellung
DIN Richtung	DIN links
Oberfläche	Matt chromatiert MC
Tasche	Mit Tasche
Endkappe	Ohne Endkappe
Befestigungsart	Standard Beschlagsschraube
Zertifizierung	
Zertifizierung SKG	SKG **

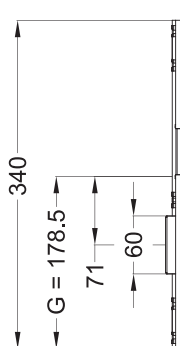
T-SB FRA U26-228/9 12/7 AVU K SKG LSMC 5018794

Profilsysteme

Profilhersteller

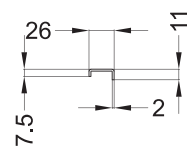
Salamander

T-SB FRA U26-228/9 12/7 AVU K SKG LSMC 5018794



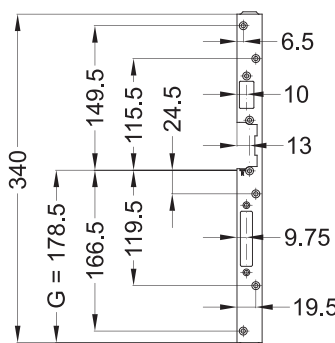
Allgemeine Vermaßung

G = Griffhöhe



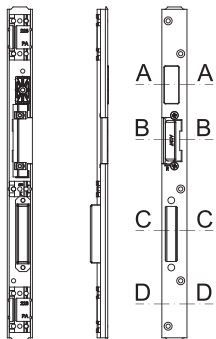
Schraubmaße

G = Griffhöhe



T-SB FRA U26-228/9 12/7 AVU K SKG LSMC 5018794

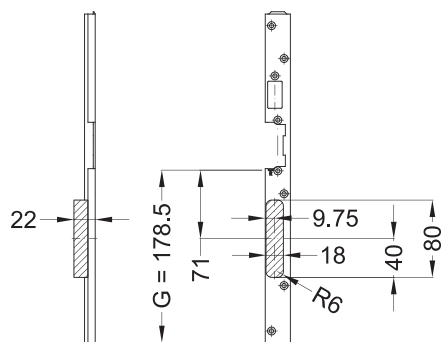
Ansichten



Fräsmäße

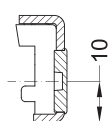
G = Griffhöhe

Ø 12



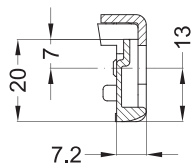
T-SB FRA U26-228/9 12/7 AVU K SKG LSMC

5018794

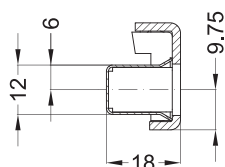


Einbaulage

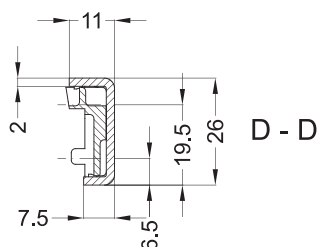
A - A



B - B



C - C



D - D

T-SB FRA U26-228/9 12/7 AVU K SKG LSMC

5018794

Legende

Das Winkhaus Portal

Mit einem einfachen Klick auf die Artikelnummer gelangen Sie direkt zum Artikel im Winkhaus Portal. Im Winkhaus Portal sind weitere Informationen wie z.B. eine Produktbeschreibung oder auch Erklärungen der einzelnen Spezifikationen verfügbar. Des Weiteren sind für die verschiedenen Profilsysteme weiterführende Informationen wie z.B. die Flügel- und Blendrahmennummern gegeben. Im Downloadbereich stehen zusätzlich weitere Dokumente und Bilder für das ausgewählte Produkt zur Verfügung.



Produktbasisklassen

Erklärung von Abkürzungen

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