

T-LE SL U26-344 AVU FAB1 P SKG UMV2 RSMC 5081834

Produktdetails	
Produktbasisklassen	Rahmenteile
Produkt-Funktionsgruppe	Schließleiste
Produktgruppe	Schließleiste Standard
Produkt	Schwenkriegel
Spezifikation	
Griffhöhe	1001 mm
Rahmenprofil	U26-344
Stulpart Rahmenteil	U-Profil
Stulpbreite Rahmenteil	26 mm
Stulpende Rahmenteil	Eckig
Anpressdruck Rahmenteil	Standard
Einsatzwinkel	A-9/10,5 FA
Abstandsmaß Rahmenteil	85 - 94 mm
Auslöser	Nachrüstbar (Auslöser AV3/ AVP)
Ausführung Magnetauslöser	Magnetauslöser 13 UMV
Fallenauflaufbrücke	Mit Fallenauflaufbrücke
Riegeltyp (Rahmenteil)	2 x Schwenkriegel
Verstellung Nebenverriegelung	Untenliegende Verstellung
DIN Richtung	DIN rechts
Oberfläche	Matt chromatiert MC
Tasche	Mit Tasche
Endkappe	Ohne Endkappe
Türfänger Rahmenteil	Ohne Türfänger
Befestigungsart	Standard Beschlagsschraube
Mindestabnahmemenge	50 Stück

T-LE SL U26-344 AVU FAB1 P SKG UMV2 RSMC
5081834



T-LE SL U26-344 AVU FAB1 P SKG UMV2 RSMC
5081834

T-LE SL U26-344 AVU FAB1 P SKG UMV2 RSMC 5081834

Legende

Abstandsmaß Rahmenteil

Gibt den Bereich an, für welches Abstandsmaß der Mehrfachverriegelung das Rahmenteil geeignet ist.

Anpressdruck Rahmenteil

Beschreibt wie viel Anpressdruck das Rahmenteil in Nullstellung besitzt.

Ausführung Magnetauslöser

Beschreibt welche Ausführung des Magnetauslösers nachgerüstet werden kann, bzw welche Ausführung verbaut ist.

Ausführung/Länge

Bezeichnet die senkrechte Länge des Rahmenteils.

Auslöser

Gibt an, ob ein Auslöser für Automatik-Verriegelungen nachgerüstet werden kann bzw. ob dieser bereits vormontiert ist.

Befestigungsart

Gibt die Art der Befestigung an, womit die Winkhaus Komponenten am Türelement befestigt werden.

DIN Richtung

Die DIN-Richtung entspricht der Drehrichtung des Türflügels. Bei der Angabe der DIN steht der Betrachter immer an der Türseite, an welcher die Türbänder angebracht bzw. sichtbar sind.

Einsatzwinkel

Gibt die Ausführung des verstellbaren Elements am Rahmenteil an, in welches die Falle einklinkt.

Endkappe

Gibt an, ob eine Endkappe am Rahmenteil vormontiert ist.

Fallenauflaufbrücke

Eine sogenannte Fallensche verbessert das Gleiten der Falle beim Öffnen und Schließen der Tür, speziell mit elektrischen Türöffnern.

T-LE SL U26-344 AVU FAB1 P SKG UMV2 RSMC 5081834

**Griffhöhe**

Bezeichnet den senkrechten Abstand von der unteren Stulpkante bis zur Mitte Drückernuss.

T-LE SL U26-344 AVU FAB1 P SKG UMV2 RSMC 5081834

Mindestabnahmemenge

Gibt die zu bestellende Mindestmenge des Produktes bei jeder Bestellung an. Überschreitungen (auch einstellige) sind problemlos möglich.

Oberfläche

Beschreibt die Oberfläche und Beschichtung der Stulpe.

Oberfläche Rahmenteil

Beschreibt die Oberfläche und Beschichtung der Stulpe.

Profilmaterial

Das Profilmaterial beschreibt, den Werkstoff aus dem das Türelement (Türflügel in Verbindung mit Türrahmen) besteht.

Rahmenprofil

Beschreibt die Stulpart, die Stulpbreite sowie die Profilanpassung des Rahmenteils.

Riegeltyp Rahmenteil

Beschreibt die Anzahl und die Art von den Nebenverriegelungselementen (z.B. Schwenkriegel, Bolzen, Rastexzenter) für die das Rahmenteil verwendet werden kann.

Stulpart Rahmenteil

Bezeichnet das Profil der im senkrechten Falz des Türrahmens sichtbaren Metallfläche des Rahmenteils.

Stulpbreite Rahmenteil

Bezeichnet den waagerechten Abstand von der linken Stulpkante zur rechten Stulpkante.

Stulpende

Gibt an, ob die Stulpen ein abgerundetes oder eckiges Stulpende besitzen.

Stulpende Rahmenteil

Gibt an, ob die Stulpen ein abgerundetes oder eckiges Stulpende besitzen.

Tasche

Gibt an, ob und weche Ausführung von Taschen an den Durchbrüchen der Nebenverriegelungselemente verbaut sind.

Türfänger Rahmenteil

Optionale Funktion, bei der ein sogenannter Sperrbügel auf Wunsch das Öffnen des Türflügels auf geringe Distanz ermöglicht.

Verstellung Nebenverriegelung

Gibt an, ob sich die Verstellplatten zur Anpressdruckverstellung auf der Innenseite oder auf der Außenseite des Rahmenteils befinden.

Zertifizierung SKG

Bescheinigt die Anerkennung und die Klasse der Winkhaus Komponenten durch das Prüfinstitut SKG-IKOB.