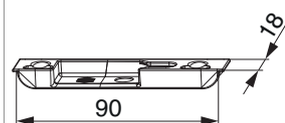




96565 - Schließteil i.S. für 4 mm Falzluft 9 Versatz Schrägverschraubung rechts Silber

Technische Zeichnung



					L	B	H		N ^o
Silber	für 4 mm Falzluft 9 Versatz	Schrägverschraubung		rechts	90	18	8	100	96565 ^{1) 2)}

¹⁾ 18 mm Frästiefe

²⁾ Fräslänge 90 mm

Lehren

							N ^o
Frässhablone für Getriebe fix MM	u. Eckumlenkung	i.S.	4L			1	214813 ¹⁾
Frässhablone für Getriebe fix MM/MM-KS			4L		661 - 1.090	1	214152
Frässhablone für Getriebe fix MM/MM-KS			4L		841 - 1.340	1	214153
Frässhablone für Getriebe fix MM/MM-KS			4L		1.341 - 1.700	1	214154
Frässhablone für Getriebe fix MM/MM-KS			4L		1.701 - 2.200	1	214155
Frässhablone für Getriebe fix MM/MM-KS	Türschnapper		4L		1.701 - 2.200	1	214156
Frässhablone für Mittelverschluss unten MM			4L	801 - 1.500		1	214677
Frässhablone für Mittelverschluss unten MM-KS			4L	801 - 1.500		1	214163
Frässhablone für Mittelverschluss Bandseite MM			4L		801 - 2.200	1	214676
Frässhablone für Mittelverschluss Bandseite MM-KS			4L		801 - 2.450	1	214162



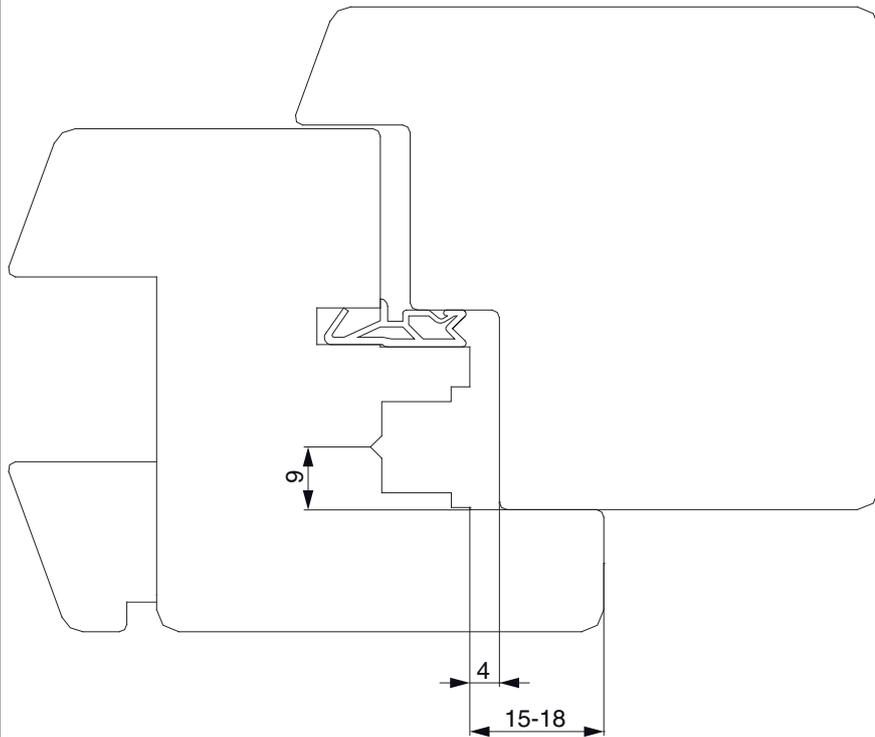
Lehren

							№
Frässhablone für Mittelverschluss Bandseite MM/MM-KS			4L		801 - 1.500	1	214161
Frässhablone für Getriebe fix MM/MM-KS		2-flg.	4L		841 - 1.340	1	214157
Frässhablone für Getriebe fix MM/MM-KS		2-flg.	4L		1.341 - 1.700	1	214158
Frässhablone für Getriebe fix MM/MM-KS		2-flg.	4L		1.701 - 2.200	1	214159
Frässhablone für Getriebe fix MM/MM-KS	Türschnapper	2-flg.	4L		1.701 - 2.200	1	214160
Frässhablone für Mittelverschluss unten MM		2-flg.	4L	801 - 1.500		1	214679
Frässhablone für Mittelverschluss Euronut		2-flg.	4L	801 - 1.500		1	215016
Frässhablone für Mittelverschluss unten MM-KS		2-flg.	4L	801 - 1.500		1	214164

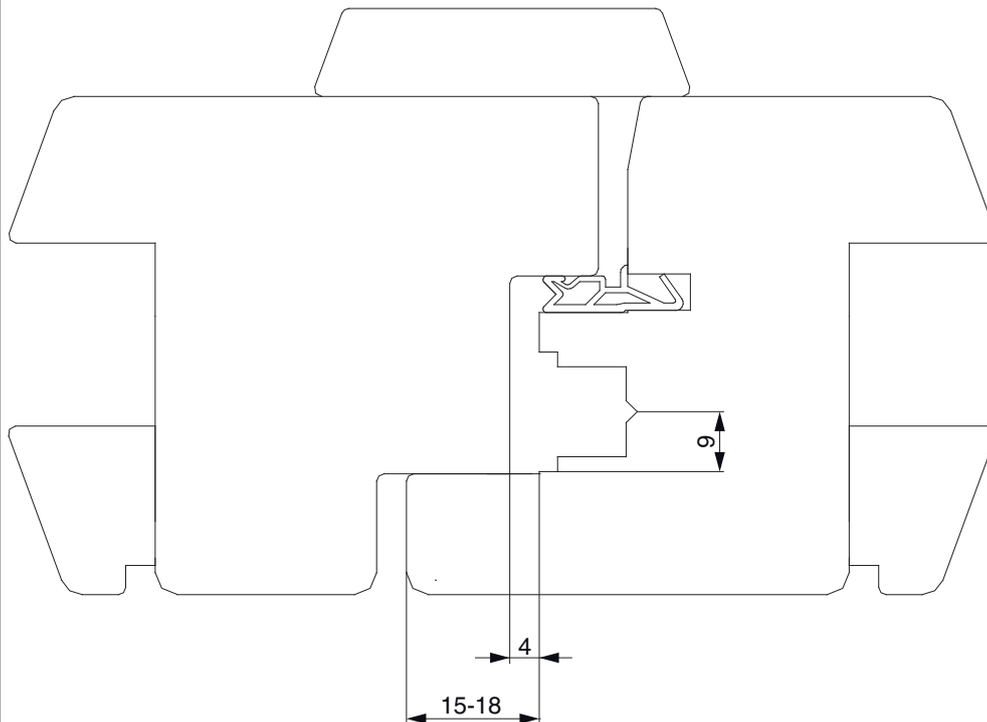
¹⁾ Eckumlenkung Art. Nr. 222215

Profilschnitte

4L 9V - 1flg.

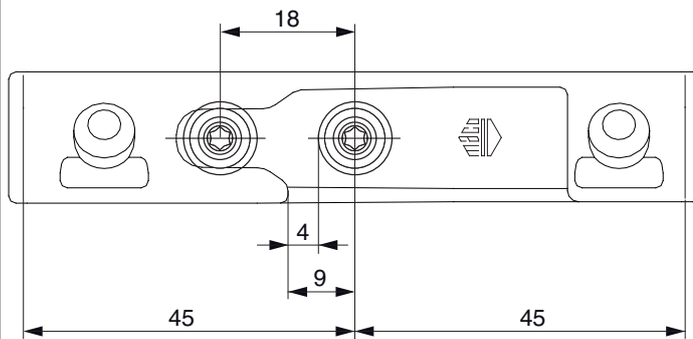


4L 9V - 2flg.



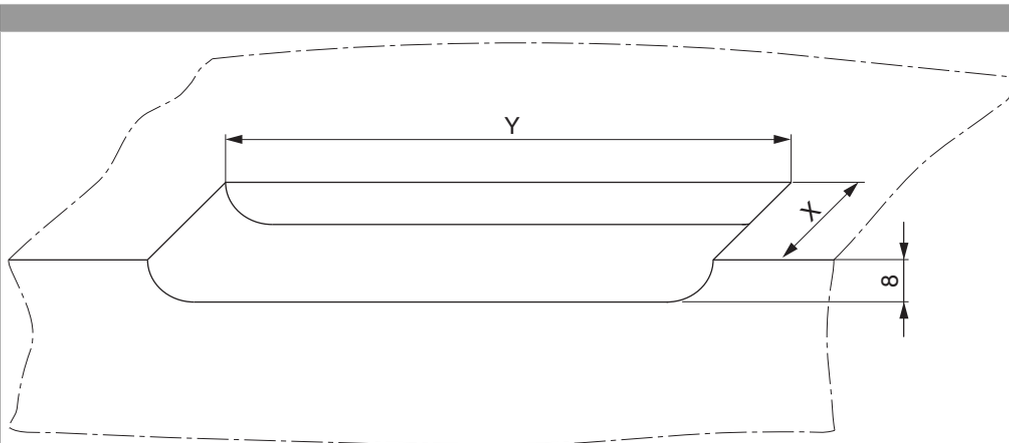
Positionierung der Schließteile

Schließteile i.S. 4L



Bei geprüfter Einbruchhemmung ist der Abstand Schließteil - Zapfen auf 2 mm zu verringern.

Fräsung



Y = Fräslänge

Siehe Fußnoten der Artikeltabelle

Versatz	X
9V	18 mm
13V	22 mm