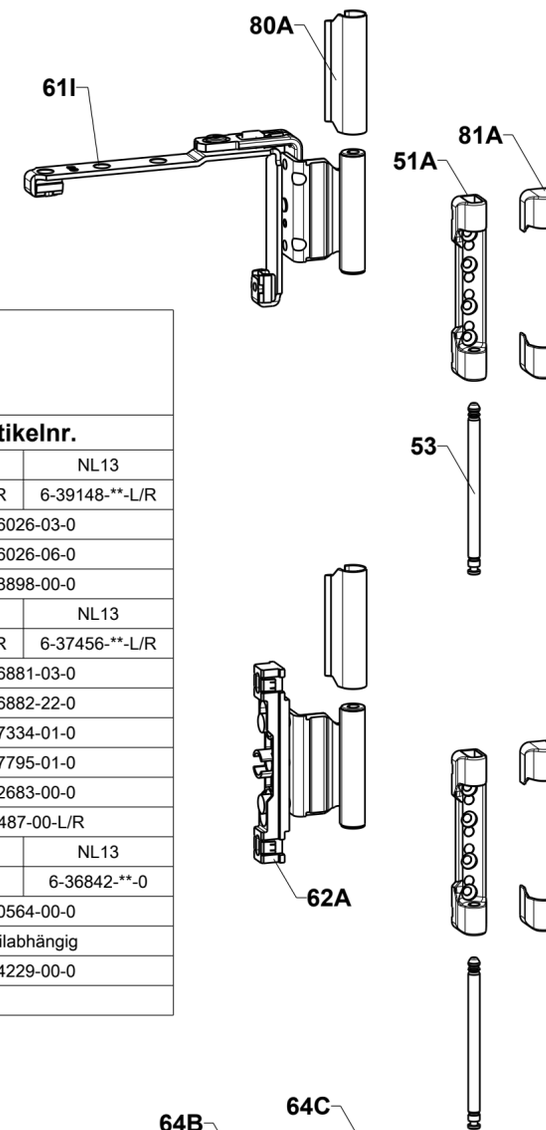
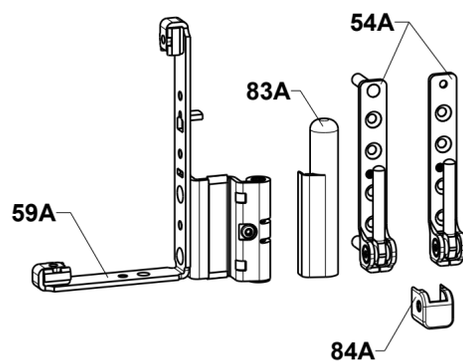


Bandseite UNI-JET D Drehkipp-Beschlag Kippdreh-Beschlag		Artikelnr.		
Pos.	Benennung	FFB	NL9	NL13
66A	Scherenarm DK	280-500	6-39113-**-L/R	6-39117-**-L/R
		501-750	6-39114-**-L/R	6-39118-**-L/R
		751-1200	6-39115-**-L/R	6-39119-**-L/R
		1201-1600	6-39116-**-L/R	6-39120-**-L/R
66B	Scherenarm KD	280-500	6-39137-**-L/R	6-39141-**-L/R
		501-750	6-39138-**-L/R	6-39142-**-L/R
		751-1200	6-39139-**-L/R	6-39143-**-L/R
		1201-1600	6-39140-**-L/R	6-39144-**-L/R
51A	Scherenlager	Bohrzapfen Ø3 L = 2,5 mm	6-36026-03-0	
		Bohrzapfen Ø6 L = 2,5 mm	6-36026-06-0	
53	Scherenlagerstift		9-48898-00-0	
59A	Falzeckband mit Bremse		NL9	NL13
			6-37455-**-L/R	6-37456-**-L/R
54A	Ecklager bis 100 kg	Bohrzapfen Ø3 L = 2,5 mm	6-36881-03-0	
		Bohrzapfen Ø6 L = 22 mm	6-36882-22-0	
81A	Abdeckkappe Scherenlager	Beutel K-18680-00-0	9-47334-01-0	
80A	Abdeckkappe Scherenband		9-47795-01-0	
84A	Abdeckkappe Ecklager	9-42683-00-0		
83A	Abdeckkappe Falzeckband	9-40487-00-L/R		
** Größe nach Flügelüberschlag 18 oder 20				



Bandseite UNI-JET D Drehflügel-Beschlag		Artikelnr.	
Pos.	Benennung	NL9	NL13
61I	Drehflügelband	6-39147-**-L/R	6-39148-**-L/R
51A	Scherenlager	Bohrzapfen Ø3 L = 2,5 mm	6-36026-03-0
		Bohrzapfen Ø6 L = 2,5 mm	6-36026-06-0
53	Scherenlagerstift	9-48898-00-0	
59A	Falzeckband mit Bremse	NL9	NL13
		6-37455-**-L/R	6-37456-**-L/R
54A	Ecklager bis 100 kg	Bohrzapfen Ø3 L = 2,5 mm	6-36881-03-0
		Bohrzapfen Ø6 L = 22 mm	6-36882-22-0
81A	Abdeckkappe Scherenlager	Beutel K-18680-00-0	9-47334-01-0
80A	Abdeckkappe Scherenband		9-47795-01-0
84A	Abdeckkappe Ecklager	9-42683-00-0	
83A	Abdeckkappe Falzeckband	9-40487-00-L/R	
62A	Mittelband Drehflügel ab FFH 751	NL9	NL13
		6-36841-**-0	6-36842-**-0
64A	Zwangsmittelverriegelung	Flügelteil	9-40564-00-0
64C		Rahmenteil	profilabhängig
64B	Zwangsmittelverriegelung, einstellbar	Flügelteil	6-34229-00-0
** Größe nach Flügelüberschlag 18 oder 20			

Die Produktinformationen der Systemhersteller, insbesondere Informationen zur Konstruktion und Verarbeitung, zu max. Flügelabmessungen und max. Flügelgewichten sowie zu Materialeigenschaften wie z.B. Längenausdehnung von Profilen sind zu beachten.

Max. Flügelgewicht 100 kg
(Siehe Anwendungsdiagramm 0-45558)

Unbedingt Produktinformation beachten
(siehe GU-Bestellkatalog).

Bestellangaben:
Flügelalzhöhe FFH
Flügelalzhöhe FFH
Zubehör
Profilsystem
Anschlag DIN links oder DIN rechts

Bandseite UNI-JET D für Aluminiumprofile
Drehkipp- / Kippdreh- / Drehflügel-Beschlag
Beschlagnutlage 9 mm bzw. 13 mm

GU	Release No.:	Level:	Released:	Scale:	Modification:	Size:
	---	---	---	%	4	2
	Mod. No. G33462	Ver.:	24.02.2017	KI	Drawing No.:	Sheet:
	Replacement for --				0-46741-DD-0-0	1/2

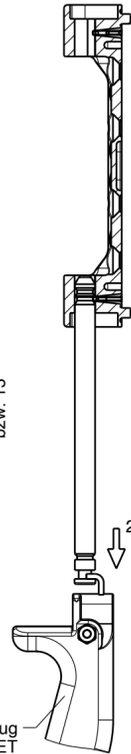
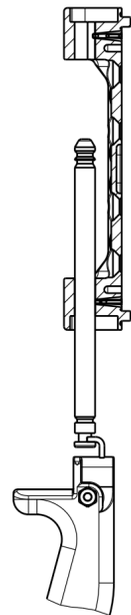
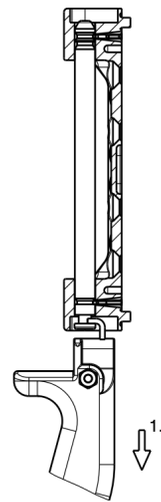
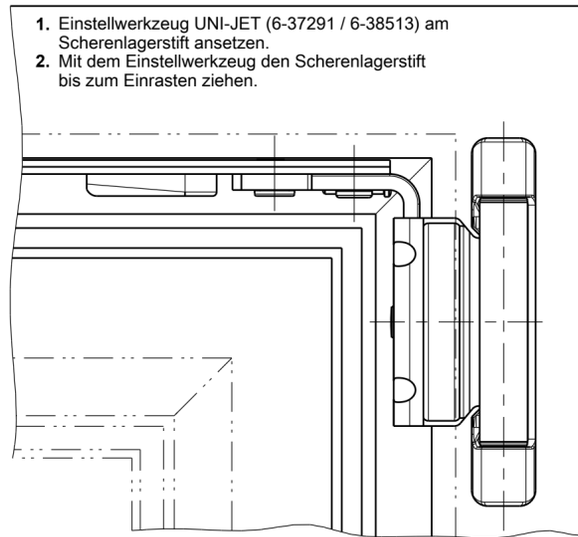
D

Montage des Scherenlagerstifts / Einhängen des Flügels

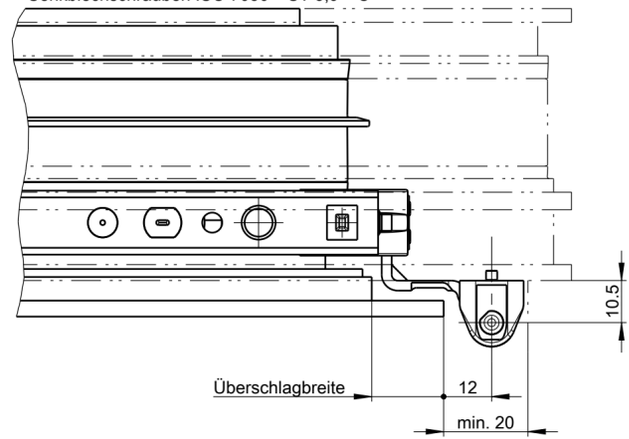
- Flügel schließen.
- Drehgriff in Kippstellung
- Scherenlagerstift bündig mit Scherenlager einschieben.

Demontage des Scherenlagerstifts / Aushängen des Flügels

1. Einstellwerkzeug UNI-JET (6-37291 / 6-38513) am Scherenlagerstift ansetzen.
2. Mit dem Einstellwerkzeug den Scherenlagerstift bis zum Einrasten ziehen.

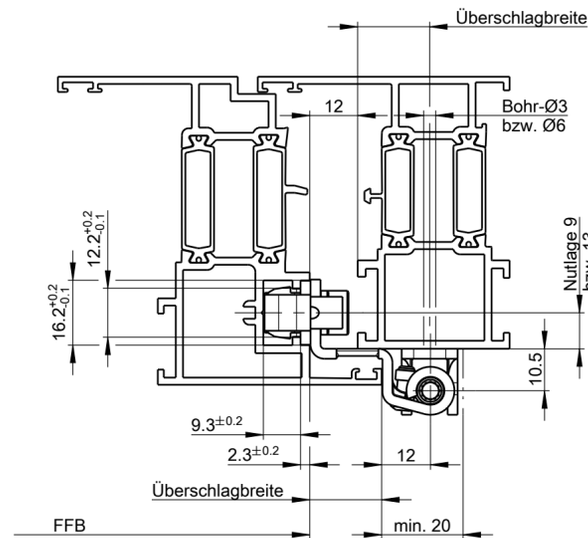


Beschlagbefestigung:
Senkblechschrauben ISO 7050 – ST 3,9 – C



Überschlagbreite 12
min. 20

10.5



Überschlagbreite

Bohr-Ø3
bzw. Ø6

Nuttlage 9
bzw. 13

10.5

9.3±0.2
2.3±0.2
12

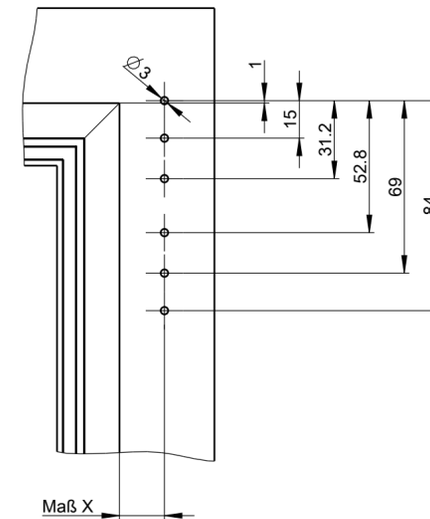
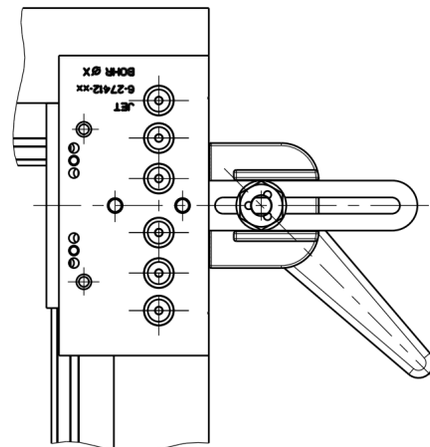
Überschlagbreite
min. 20

FFB

Einstellwerkzeug
UNI-JET

Rahmen bohren

1:2



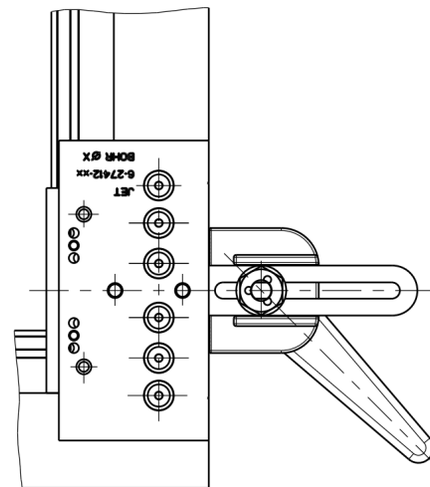
Maß X

Bohrlehre für Scherenlager und
Ecklager

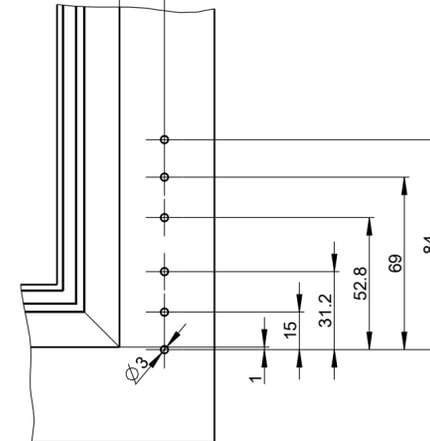
Bohr-Ø3 6-27412-01
6-27412-02
6-27412-03
6-27412-04

Bohr-Ø3
und Ø6 6-27412-51
6-27412-52
6-27412-53
6-27412-54

Maß X = Einstellung der Überschlagbreite
auf der Bohrlehrensкала

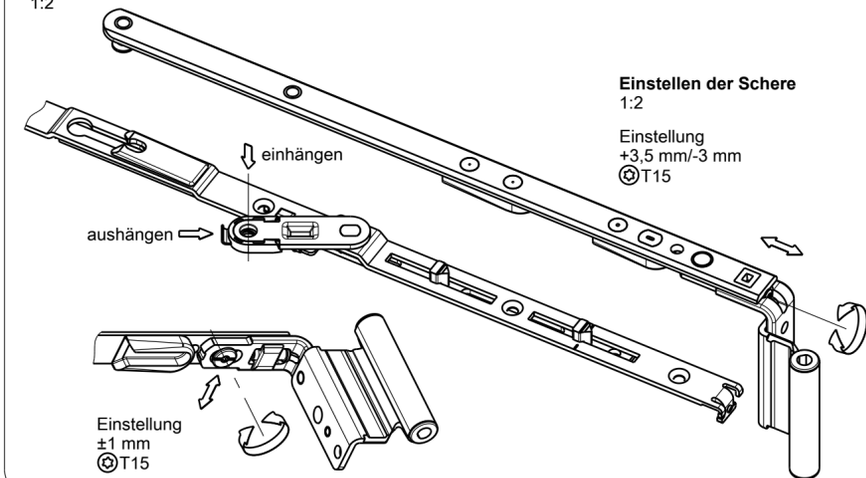


Maß X



Aus- und Einhängen der Schere

1:2



Einstellen der Schere
1:2

Einstellung
+3.5 mm/-3 mm
⊕ T15

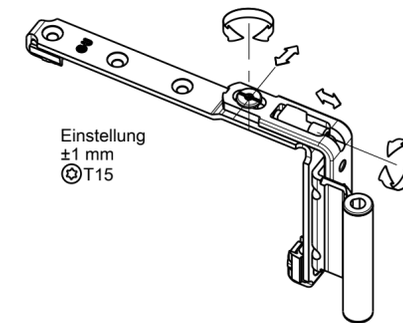
einhängen

aushängen

Einstellung
±1 mm
⊕ T15

Einstellen am Drehflügelband

1:2

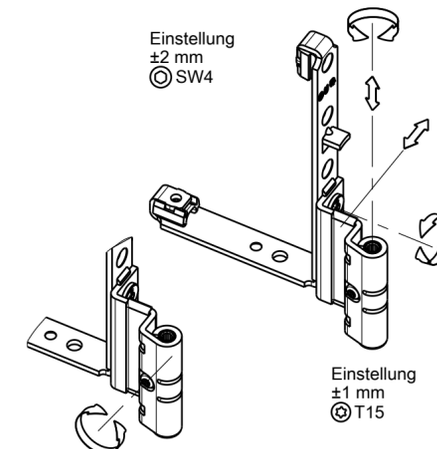


Einstellung
±1 mm
⊕ T15

Einstellung
+3.5 mm/-3 mm
⊕ T15

Einstellen am Falzeckband

1:2



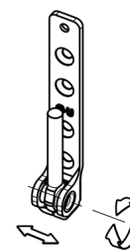
Einstellung
±2 mm
⊕ SW4

Einstellung
±1 mm
⊕ T15

Einstellen der Bremse
⊕ T15

Einstellen am Ecklager

1:2



Einstellung
±2 mm
⊕ T15

Die angegebenen Befestigungsschrauben sind eine auf unserer Erfahrung beruhende Empfehlung. Die Verantwortung für eine ausreichende Befestigung der Beschlagteile liegt beim Hersteller von Fenstern und Fenstertüren. Es sind die Richtlinien TBDK, VHBE und VHBH der Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V., D-42551 Velbert, zu beachten.

Description
**Bandseite UNI-JET D für Aluminiumprofile
Drehkipp- / Kippdreh- / Drehflügel-Beschlag
Beschlagnutlage 9 mm bzw. 13 mm**

D



Release No.

Mod. No.
G33462

Level
Ver.
Draft

Released
24.02.2017
KI

Scale
%

Modification
4

Size
2

Drawing No.
0-46741-DD-0-0

Sheet
2/2

EN
FR
ES
RU