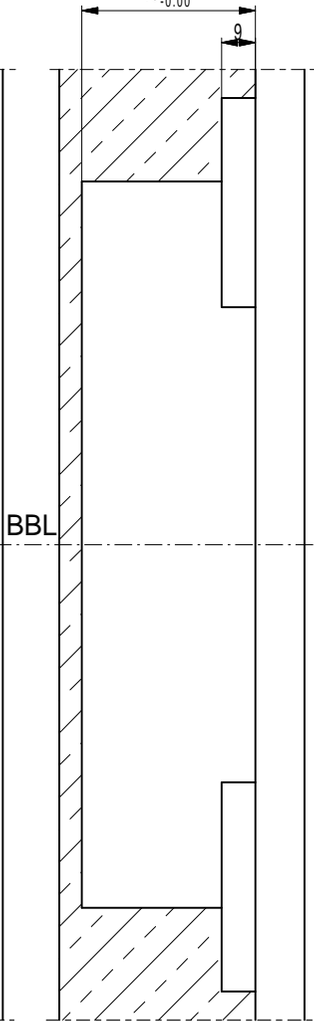
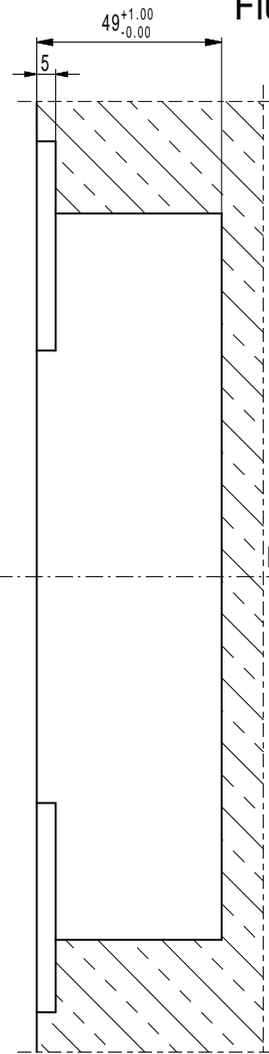


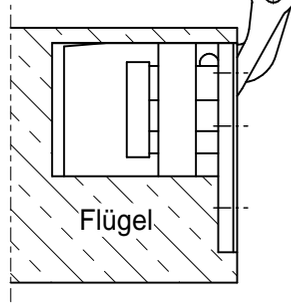
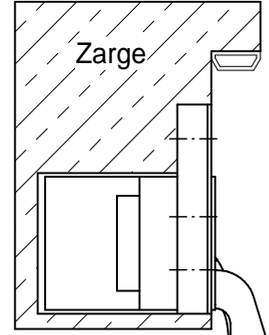
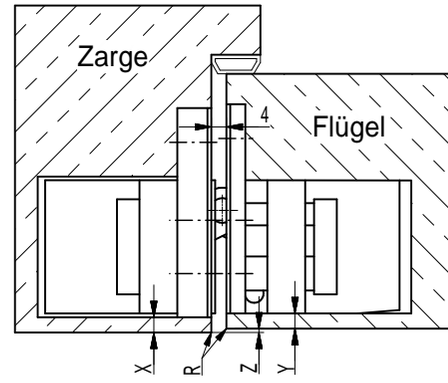
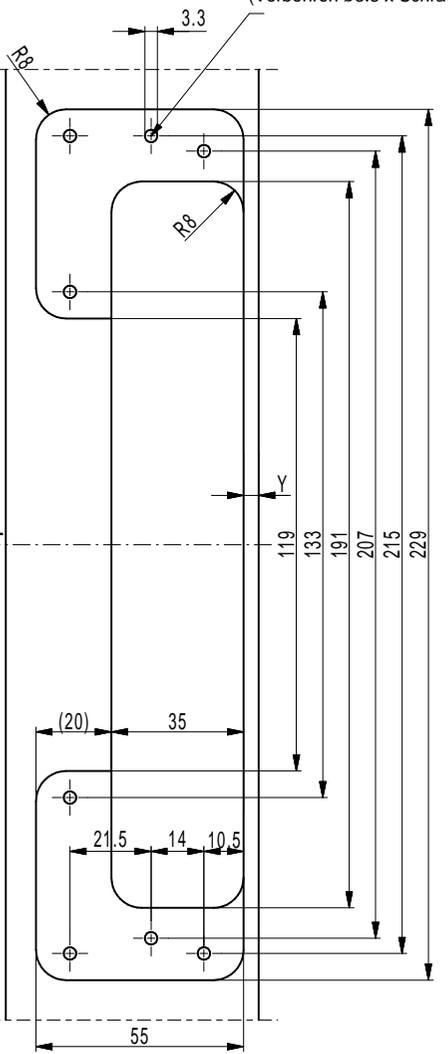
### Zarge



### Flügel



Spannplattenschraube ø5  
(Vorbohren ø3.3 x Schraubenlänge)

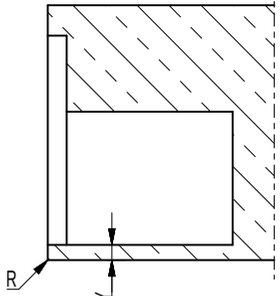
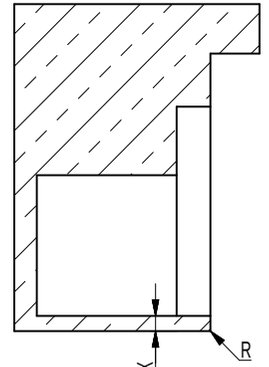


### Einführungsverhältnisse

Zarge (X)	Flügel (Y)	Abstand (Z)	Radius (R)
<u>4 mm</u>	<u>4 mm</u>	<u>1 mm</u>	<u>0 mm</u>
Frei wählbare Zwischenmaße bis			
8 mm	8 mm	1 mm	0 mm
max. 9 mm	max. 9 mm	1 mm	3 mm

Grundsätzlich ist anzumerken, daß die Einführungsverhältnisse in der Tabelle nach unten ungünstiger werden und die Verstellbarkeit des Bandes einschränken

Idealfall:  
Fräsung Flügel 4 mm, Fräsung Zarge auch 4 mm (unterstrichen).  
Ein großer Radius an Flügel und Zarge ist empfehlenswert.



Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird strafrechtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten. Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten. BaSys - Bartels Systembeschläge GmbH

Maße / Dimensions in mm		BaSys		Bartels Systembeschläge GmbH	
Format	A2	BaSys		Bartels Systembeschläge GmbH	
Werkstoff / Material		Bartels Systembeschläge GmbH		Gewerbestraße Eichenhagen 2 D-32699 Kalkberg-Hörnhausen Tel.: +49 (0) 52 64 / 64 73 - 0 Fax: +49 (0) 52 64 / 64 73 - 30	
2 015	Datum / Date	Name	Bezeichnung / Title		
gez. / drawn	30.09.	Reglin	Konstruktionsinformation		
gepr. / check.	-	-	PIVOTA @ DX 180 3-D "Design"		
1	überarbeitet	07.09.17	Reg	norm. / std.	-
Index	Änderung / Description of Change	Datum / Date	Name	Date / File	03951600.PRT
				Zeichn.-Nr. / Drawing-No.	-
				Maßstab / Scale	1:1