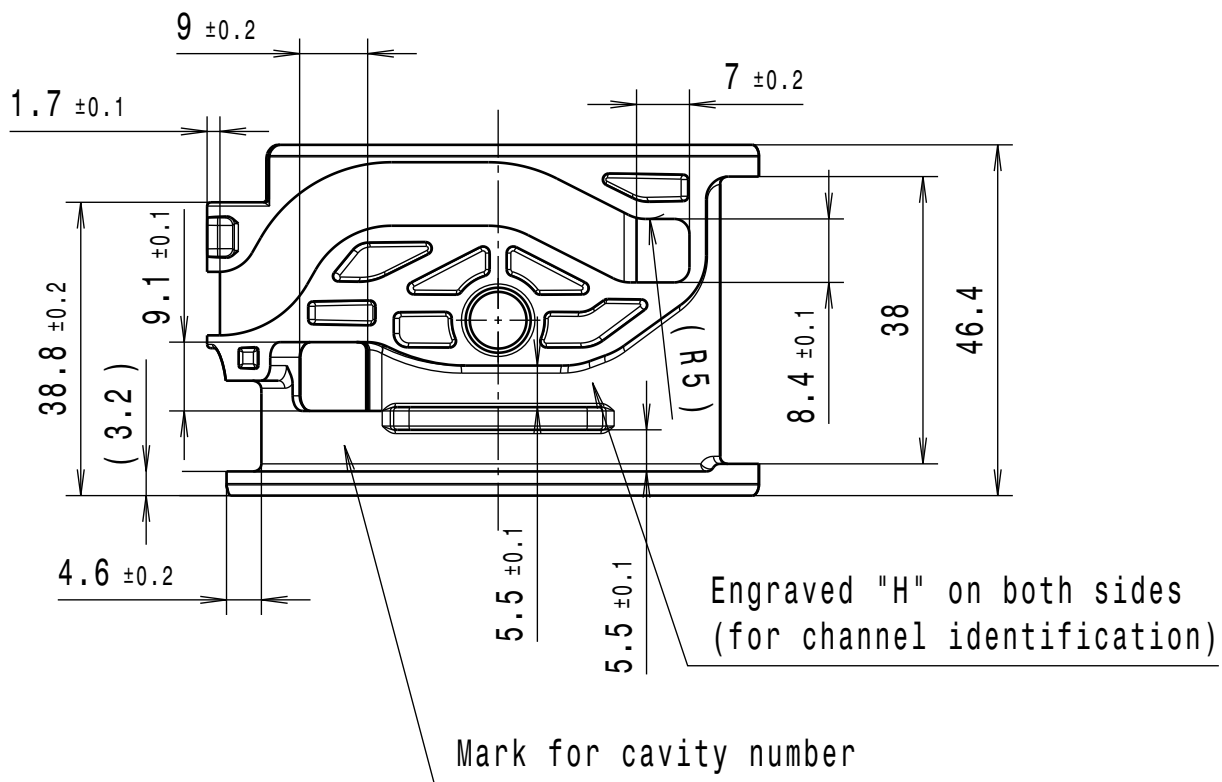
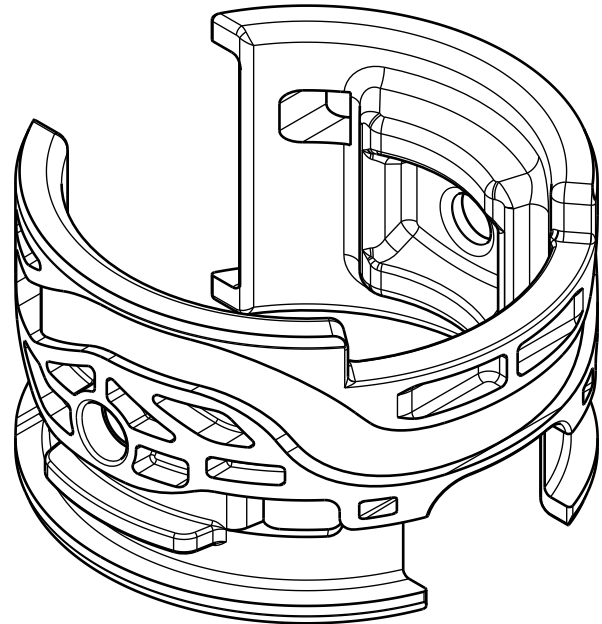
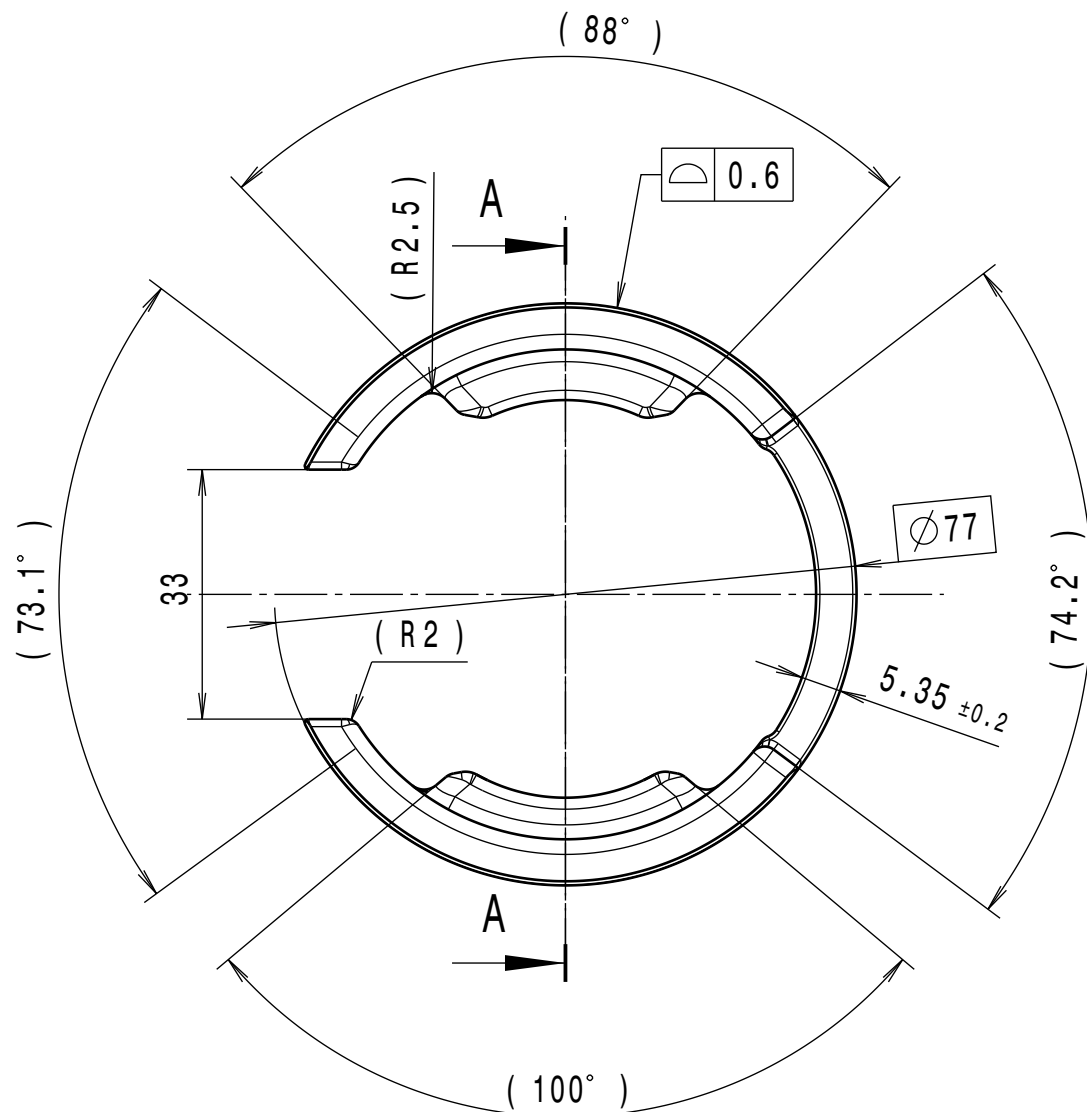
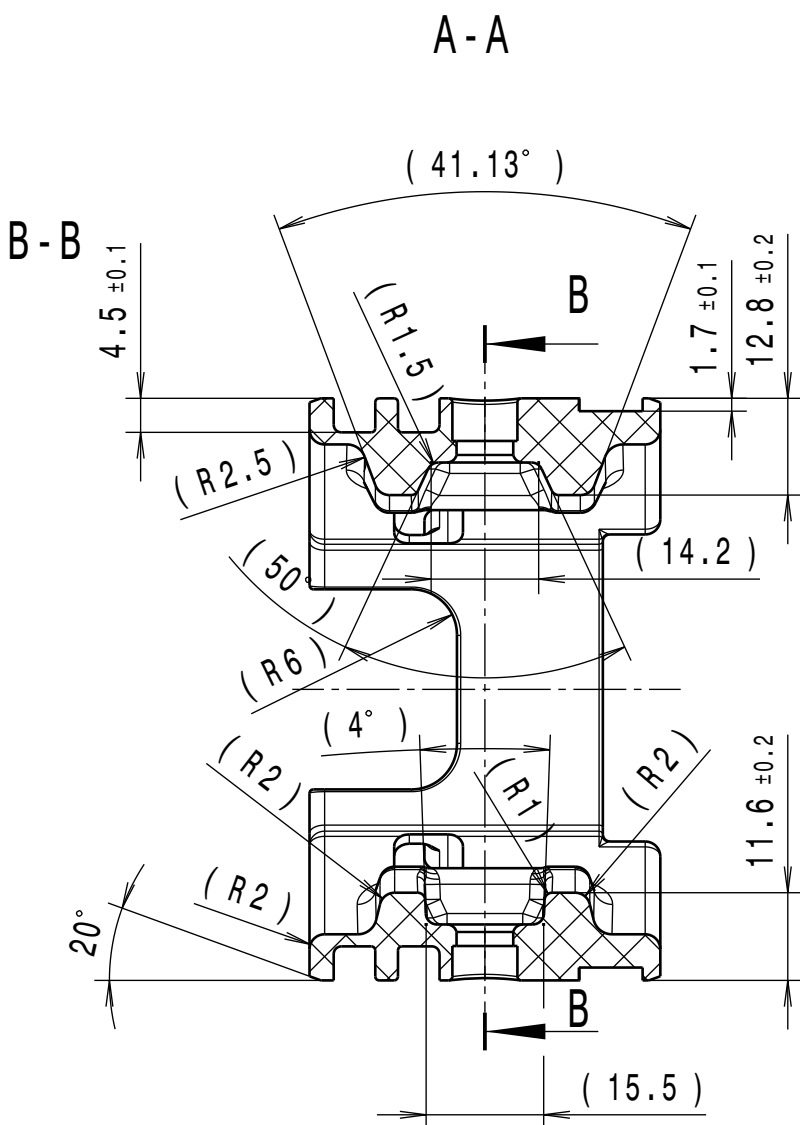
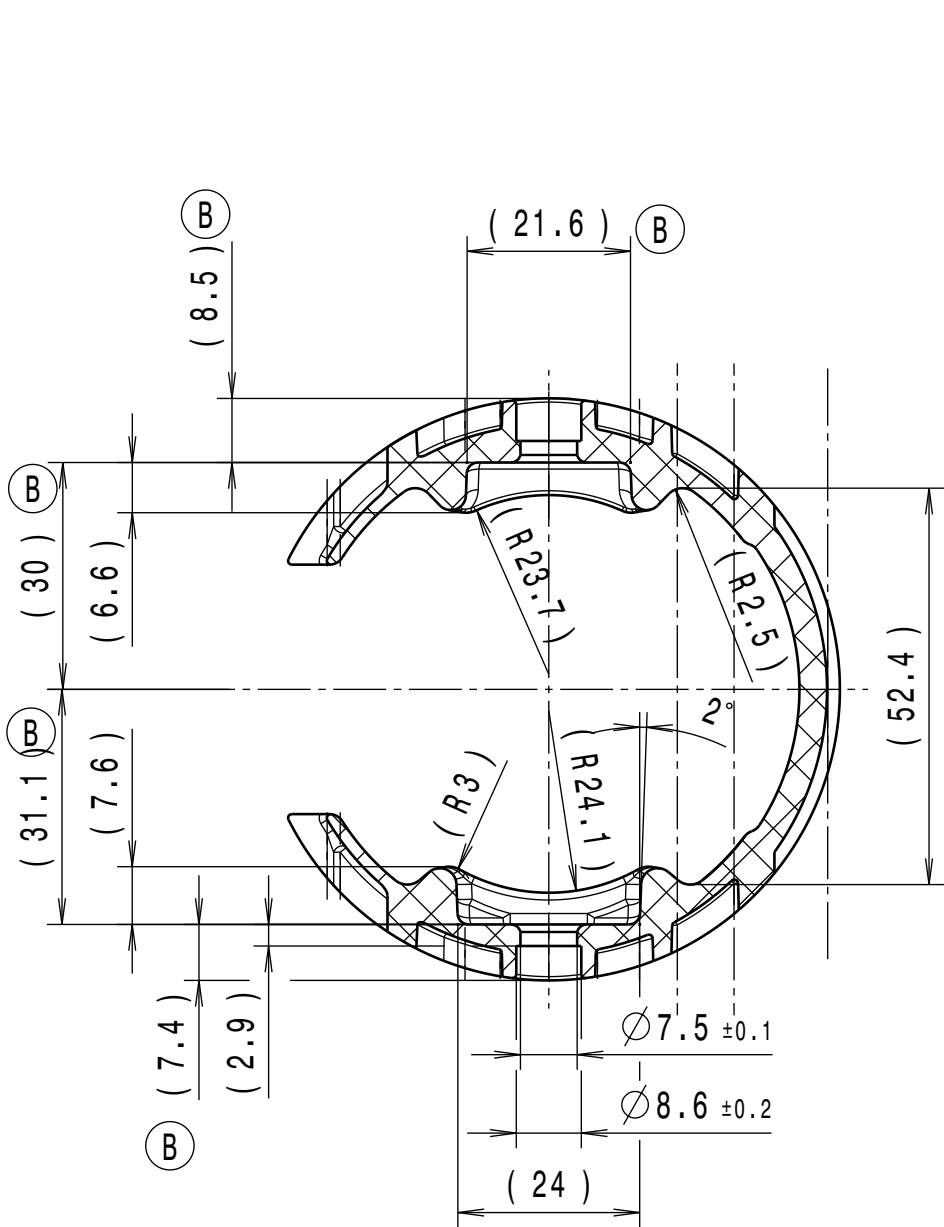


Anlieferzustand nach BIS 331 Ausfuehrung B
Delivery condition as per BIS 331 Version B

Version	Anz. No.	Aenderung Change	Erstellt Generated	Freigabedatum Release date	Freigegeben Released
A	-	Base drawing starts with doc. - Version A;	Juhasz	2020-01-23	Zilka
B	6	Design Channel ring updated; 7.4w. 6.7; 32 w. 31.8; 29.1 w. 31.6; 8.5w. 6.9; 21.6 w. 21.5; weight updated;	Juhasz	2020-02-13	Zilka





Nicht bemaszte Formschraegen max. 1°
Drafts without dimension: max. 1°

Nicht bemaszte Radien R 0.5
Radius without dimension: R 0.5

Kein Brechen des Kanalringes zulaessig bei einer Aufweitung
des Maszes 33 auf 50 mm
No crack of channel ring allowed during widening the dimension 33 to
50mm

Fehlende Masze aus 3D Modell entnehmen
Missing dimensions see 3D- model

© 2019, BOGE Elastmetall GmbH				
Werkstoff / Material		Oberflächenschutz / Surface protection		
PA6 GF30 black		See drawing		
Berechnete Masse Calculated mass		Material-Nr. Material-no.		Version
47,762g (B)		-		-
Toleranzangaben / Tolerances data		Fremddokumenten-Nr. / External document-no. / Techn. Info		Masstab Scale
ISO 2768-mK ISO 8015		- -		1:1
Erstellt Generated	Juhasz, Juraj		Entstanden aus Dokument Developed from document	Format Size
Verantwortlich Responsible	Zilka, Juraj			
			-	A2
Maße in mm Dimensions in mm		Benennung / Designation		
		KANALRING CHANNEL RING		
Schutzvermerk ISO 16016 beachten Refer to protection notice ISO 16016		Blatt Sheet		
		von of		
		1		
		Dokumenten-Nr. / Document-no.		
		Version		
		273.401.012.379		
		B		