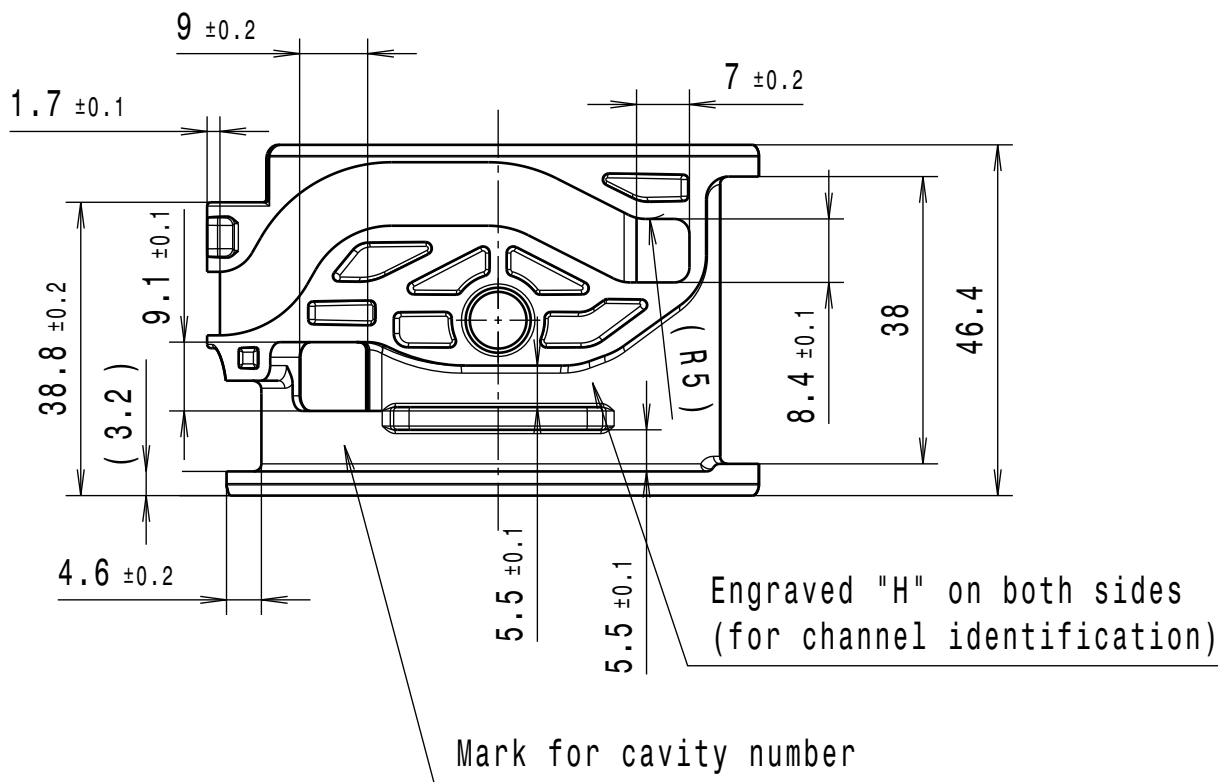
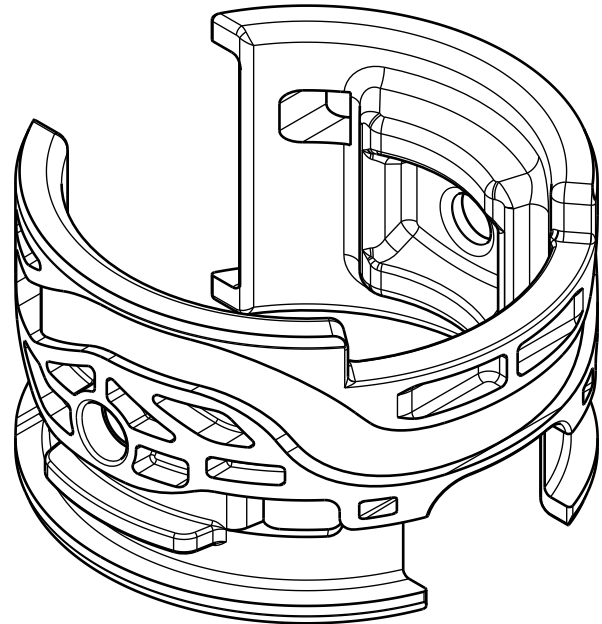
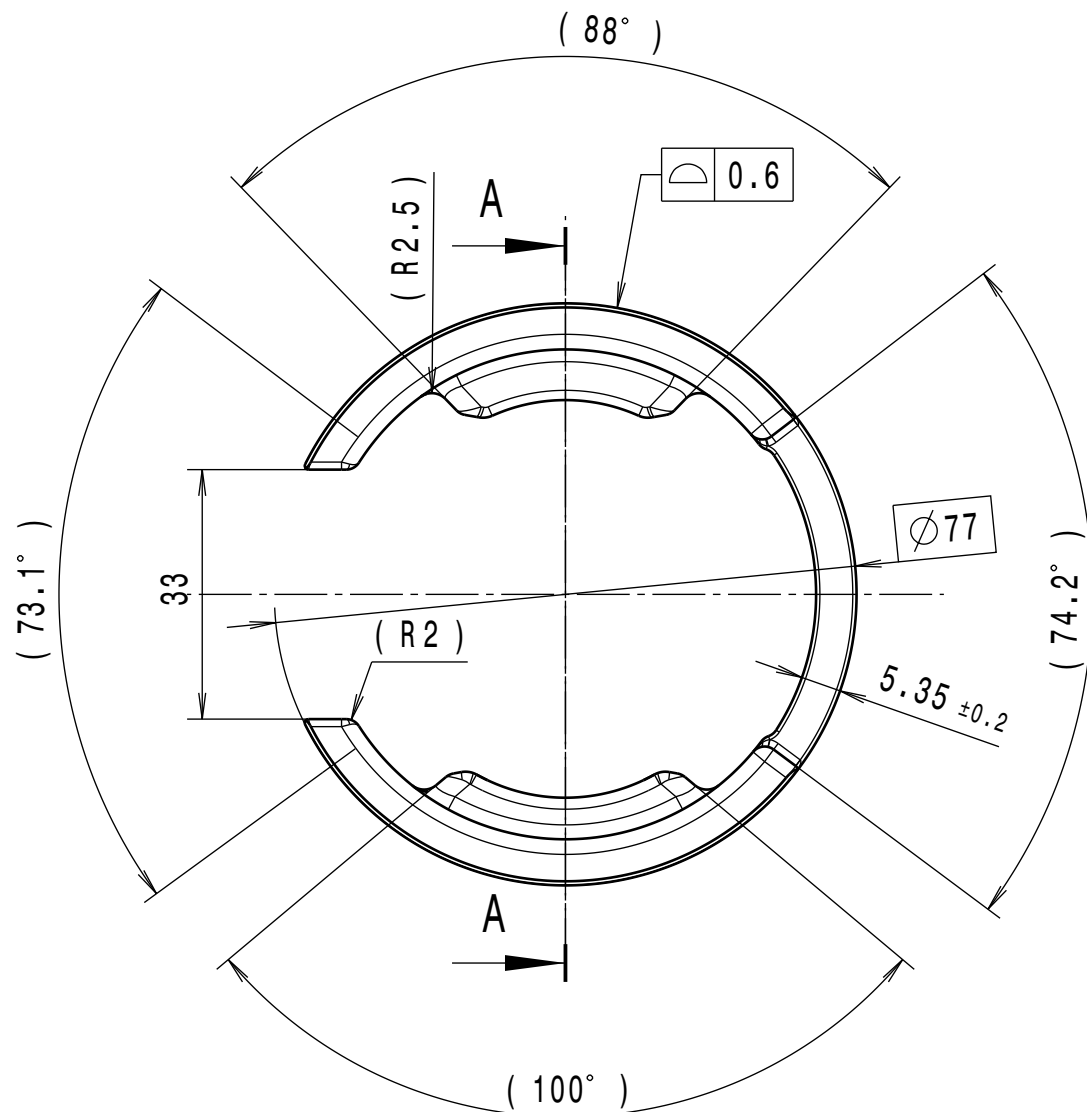
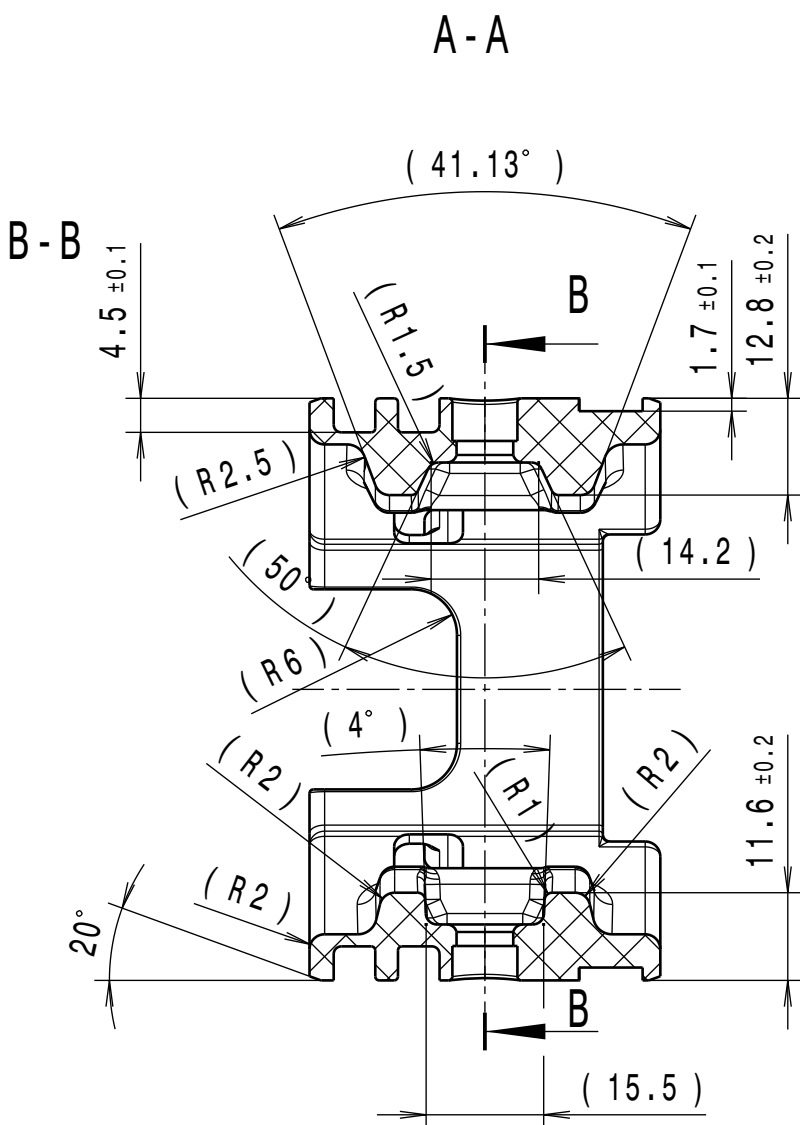
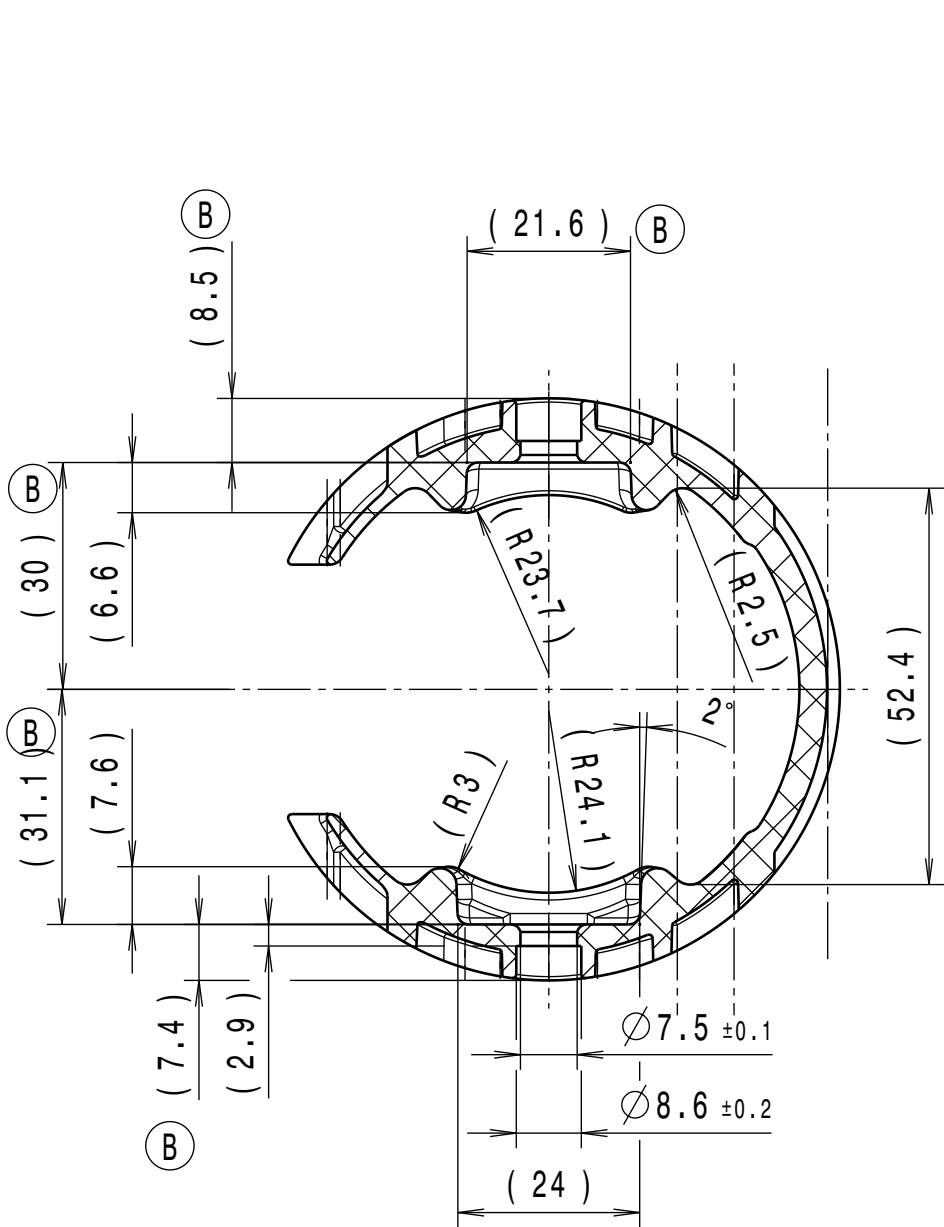


Anlieferzustand nach BIS 331 Ausfuehrung B
Delivery condition as per BIS 331 Version B

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		47,762g (B)		Material-Nr. Material-no.	-	Version	-
Toleranzangaben / Tolerances data		Fremddokumenten-Nr. / External document-no. / Techn. Info			Masztab Scale		
ISO 2768-mK ISO 8015		DIN 16742-TG6 -			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				Blatt Sheet	
Schutzvermerk ISO 16016 beachten Refer to protection notice ISO 16016		KANALRING CHANNEL RING				1	
						von of	
						1	
		Dokumenten-Nr. / Document-no.				Version	
		273.401.012.379				B	