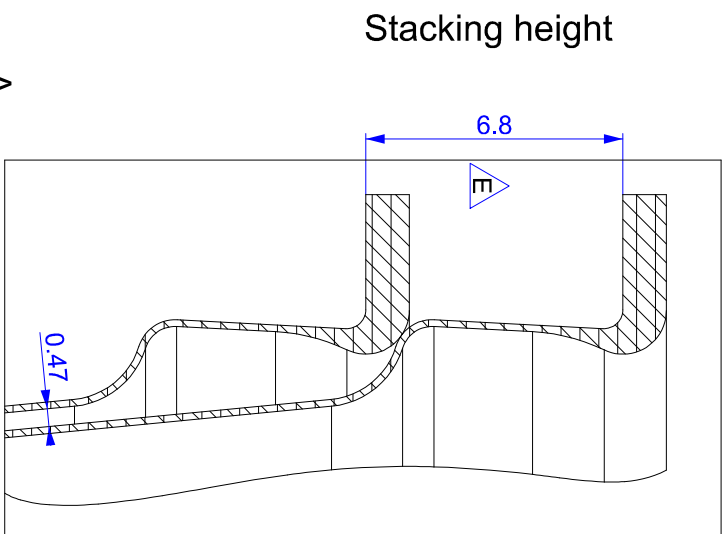
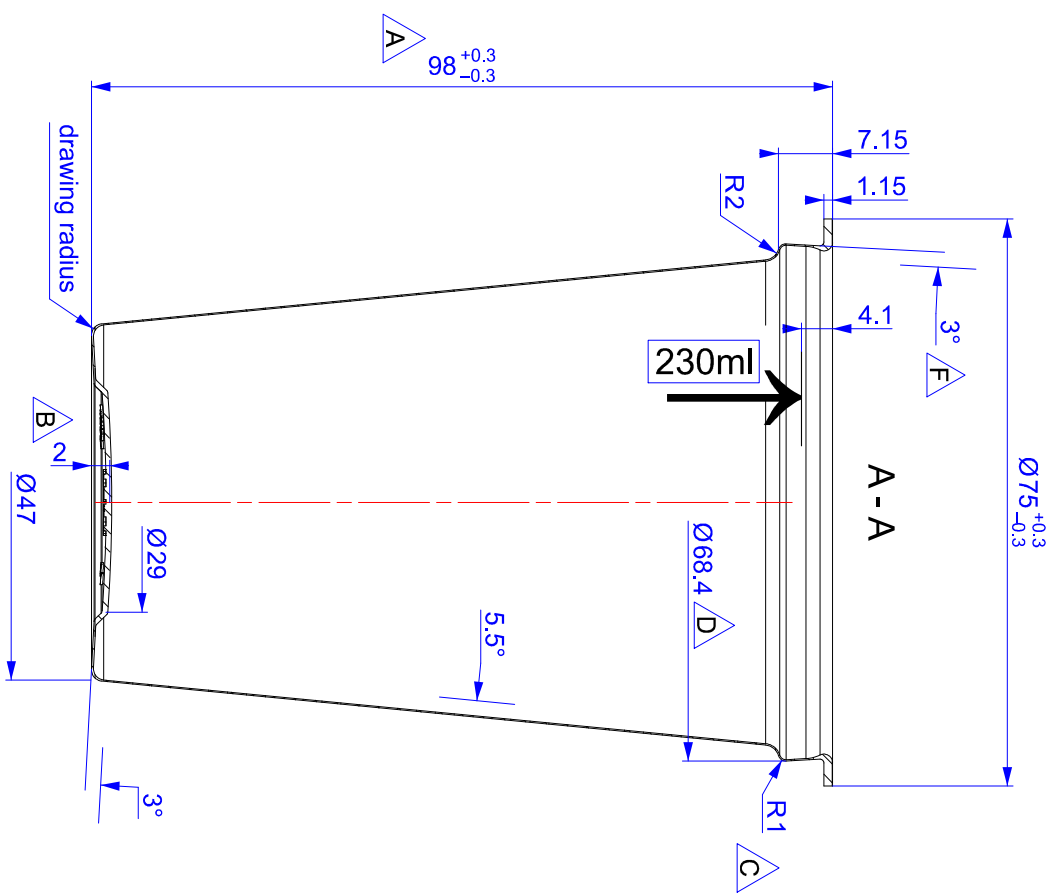
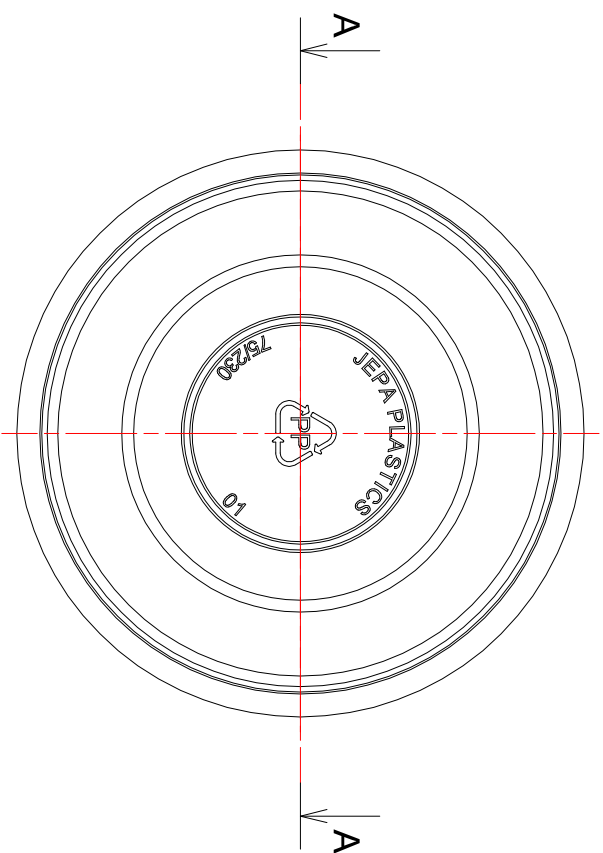


Weitergabe, sowie Vervielfältigung dieser Zeichnung, Verwertung und Mitteilung  
Ihres Inhaltes nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden (nach ISO 16016)



A 5:1

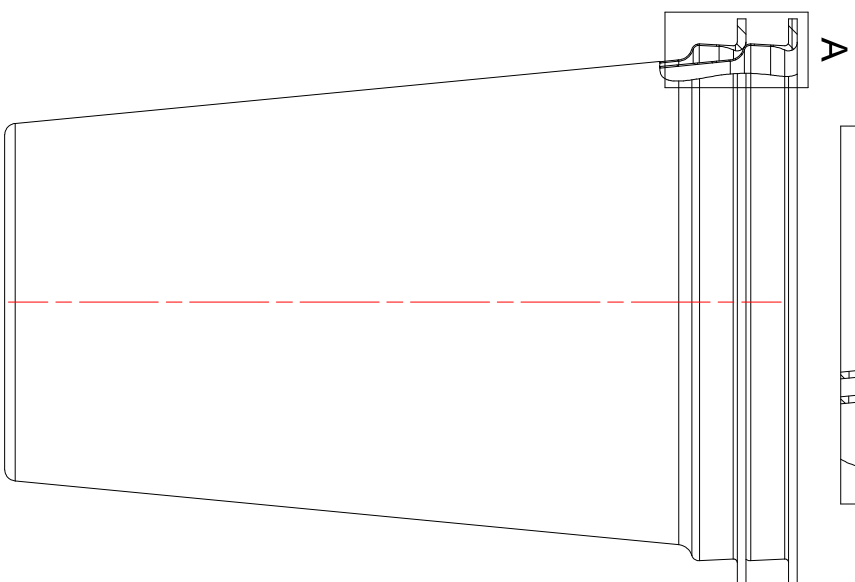
Werkzeugmaße berechnet mit: /  
Tooling dimensions calculated with:  
Schwund Durchmesser / shrinkage diameter: 1.85%  
Schwund Höhe / shrinkage height: 1%

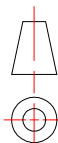


Artikelmaße berechnet mit: /	
Product dimensions calculated with:	
Gewicht / weight:	6.03g
Randvollvolumen / brimful volume:	244.4ml
Foliendicke / sheet thickness:	1.5mm
Material / material:	PP

Artikelmaße und Formtreue  
(z.B. Artikelboden und Artikelrand)  
sind abhängig von Bedingungen wie:

Product dimensions and shape accuracy (e.g. flange and bottom surface of product) refer to conditions like:

- Foliendicke / sheet thickness
- Materialverteilung / material distribution
- Materialeigenschaften / material properties
- Prozesseinstellung / process setting
- Materialschwind / material shrinkage



This drawing has been created according Marbach manufacturing guidelines "Allgemeine Zeichnungsregeln".									
project						surface finish			
				date	name				
F	Angle changed (was 2°)	02.12.2021	Kuzmński	design	29.10.2021	Kuzmński			
E	Shading height changed (was 6)	15.11.2021	Kuzmński	drawn					
D	Diameter changed (was 066,75)	15.11.2021	Kuzmński	appro.					
C	Radius changed (was 1,9)	15.11.2021	Kuzmński						
B	Dimension changed (was 3)	15.11.2021	Kuzmński						
A	Height changed (was 98,5)	15.11.2021	Kuzmński						
vers.	description	date	name	orig.					
									
sub. for							scale		
sub. by							1:1 (5:1)		
drawing no.							material		
441.21.180.007.10.000.2-8.0							PP		
sheet no.									
of -sh.									

neu ☐ getauscht ☐ datum: name: