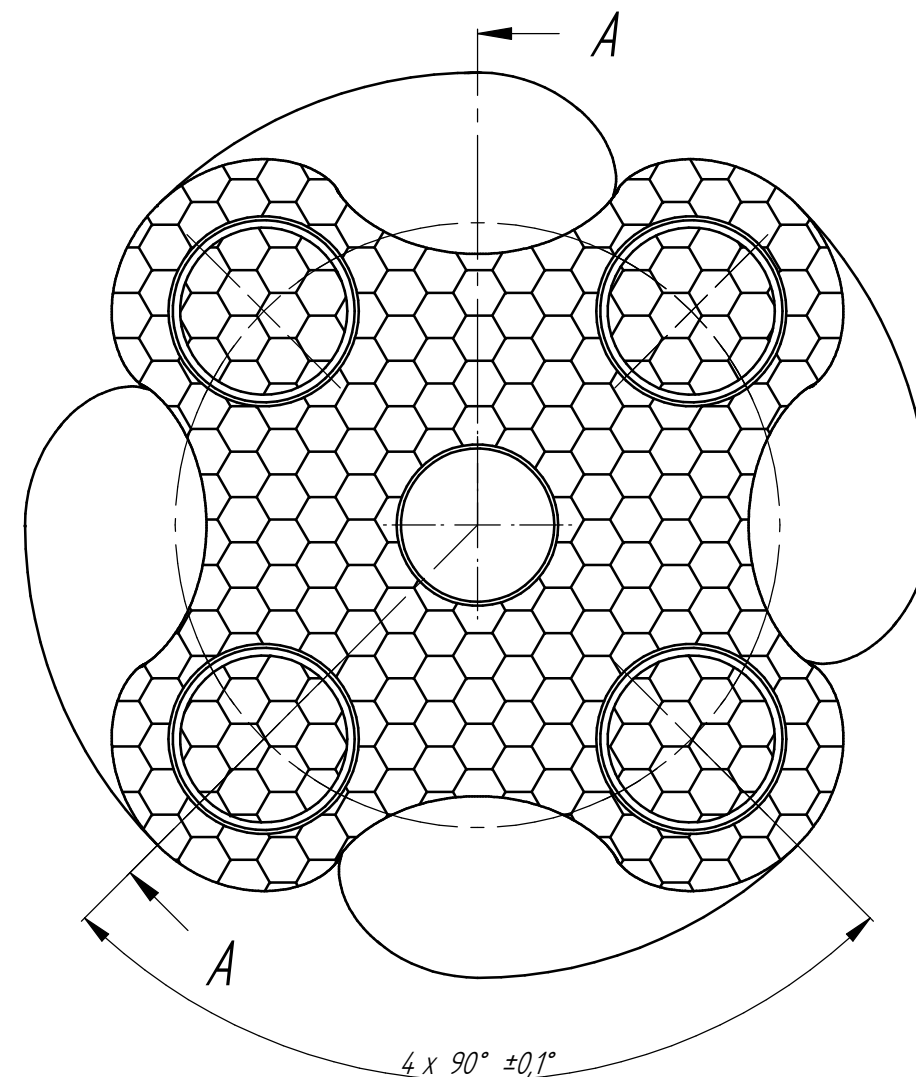
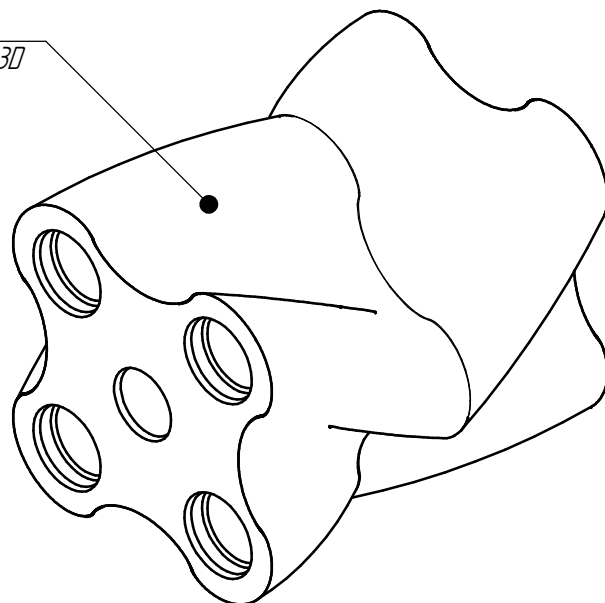



R  
tolerancja  $-0.05$  wzgl. CAD 3D



1. Wymiary nietolerowane wykonać wg ISO 2768-1-m,
2. Detal na gotowo wykonać w technologii druku 3D, wysokość warstwy 0,2 mm, wypełnienie honeycomb  $\sim 30\%$ ,
3. Niedopuszczalne występowanie wypływek na krawędziach "K" oraz powierzchni "R",
4. Płaskie powierzchnie czołowe "M" pozostawić otwarte.
5. Niedopuszczalna jakakolwiek obróbka ręczna.

		Nazwisko	Data	Podpis	Nr zm.	Il. zm.	Nazwisko	Data	Podpis	Materiał
	Projekt.	P. Janeczek	18.01.21							ESD PETG/PETG CF
	Konstr.	P. Janeczek	18.01.21							Sztuk
	Kreślił	P. Janeczek	18.01.21							1
	Spraw.	K. Skiba								Ark. / Il. ark.
	Zatw.	G. Lange								1 / 1
Dotyczy	Nazwa części				Numer rysunku				Podziałka	
GR	Rotor prawy cykl. 4Z				0000/0000/2001-1a				2:1 format A3	

Rysunek jest własnością COMMON SA ŁÓDŹ ul. Aleksandrowska 67/93, tel (+42) 253-66-00. Kopiowanie całości lub części tylko za zgodą.