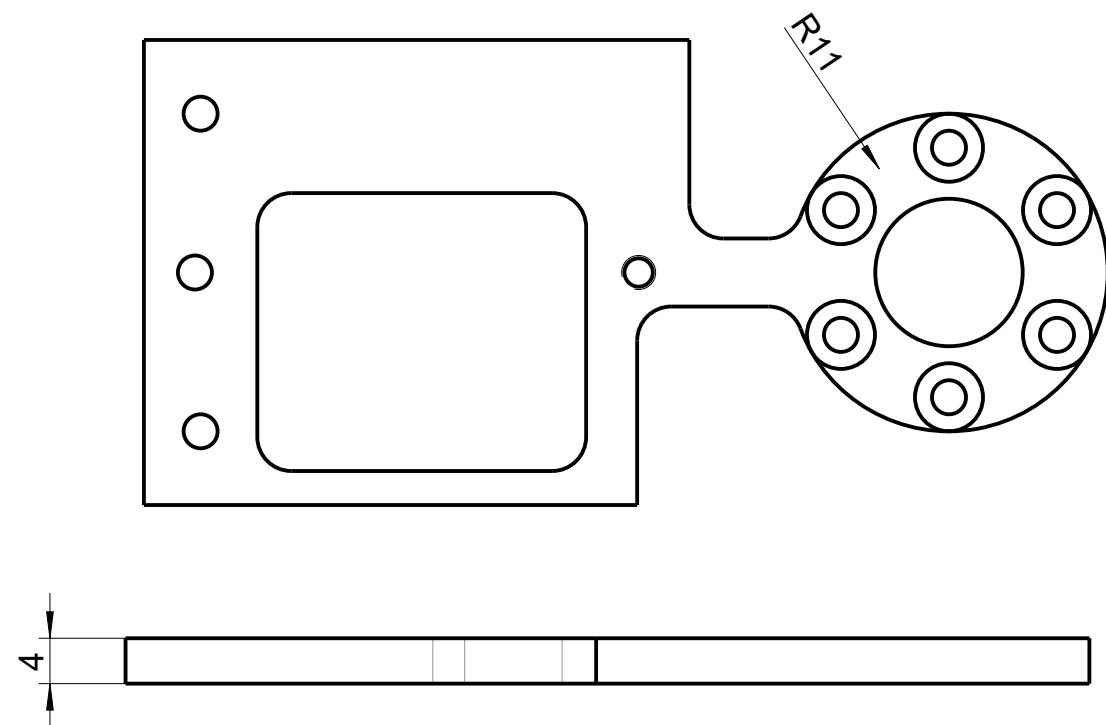


→ Alle Fasen : 1,5



Dateiname	3D_MOTORHALTER	A3
Modell	3D_MOTORHALTER	PART

Hochschule Karlsruhe Technik und Wirtschaft UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES		DIN ISO 2768fH		Maßstab 3:2	Gew.: 0.018 kg
				Aluminium 3x	
		Datum	Name	3D_Motorhalter	
		Bearb. 01.09.16	FRAES		
		Gepr.			
		Norm		SS16_Wi_CuBa	
		Alexander Sarici 44179		13	1
Zust.	Änderung	Datum	Name	1	Bl.