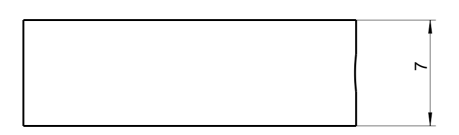
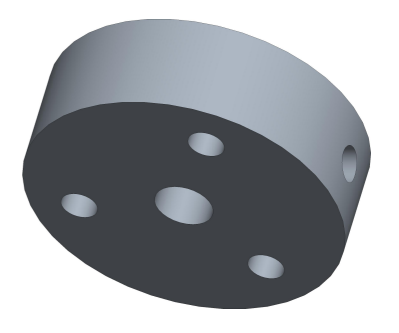


XSEC0001-XSEC0001



Dateiname	3D_FLANSCH_MOTORSEITE_V2	A3
Modell	3D_FLANSCH_MOTORSEITE_V2	PART



Hochschule Karlsruhe						Maßstab 4:1			Gew.: 0.007 kg			
Technik und Wirtschaft UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES						Aluminium 3x						
				Bearb.	Datum 01.09.16	Name FRAES	3D I	D Flansch M		Notorseite V2		
				Gepr.	01.03.10	TIVALO	3D_Flansch_Motorseite_V2				_	
				Norm				SS	16_Wi_Cւ	ıВа		
				Alexander Sarici 44179					3		1 1 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name								•	