

Technical drawing of a stepped shaft. The shaft has a total length of 22.5 and a diameter of $\varnothing 5$. It features a step with a width of 12.5. The thread specification is M10x1.

Anzahl: 1

Technical drawing of a shaft with a central hole. The shaft has an outer diameter of $\phi 27$ and an inner diameter of $\phi 21^{+0.1}$. The total length is 7. The ends of the shaft are chamfered with a $0.5 \times 30^\circ$ chamfer. The drawing shows a cross-section of the shaft with a central hole and chamfered ends.

Anzahl: 6
Material: Al99 oder Al6060

Anzahl: 6
Material: Al99 oder Al6060

Zul. Abweichung für Maße ohne Toleranzangabe DIN ISO 2768-m		Oberfläche DIN ISO 1302		Werkstoff/Halbzeug		steht in der Zeichnung	
	Datum	Name		Anzahl		steht in der Zeichnung	
Bearbeiter	Johannes Kern	17.11.16		Benennung und Name der StepDatei			Seite
<div style="text-align: center;"> ITEP Institut für Technische Physik </div>				Schraube_Alu_Ring_abl			5
							von
				Masse:		g	
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor / Copyright							