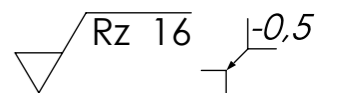


Technical drawing of a mechanical part, likely a shaft or rod, showing a cross-section with a central hole. The drawing includes dimensions: a total length of 130, a diameter of 4 at the top, and a diameter of 15 at the bottom. A section line is shown on the right side.



Freimasstoleranz: <b>ISO 2768-m</b>		<div>Benennung:</div> <div><b>Riemenspanner Schwenk I</b></div>	Maßstab: <b>1:2</b>		Hochschule Geisenheim		
Stück:	1		Material: AlZn MgCu1,5	<b>Kamera- halter</b>			
Toleranz:							
			Gewicht: <b>1,16 kg</b>	Zeichnungsnummer: <b>KH-08</b>			
Datum: <b>19.03.2014</b>		Name und Ort: <b>Philipp Rüger, Geisenheim</b>		Gesamtzahl: 13		8	Zahl des Blattes