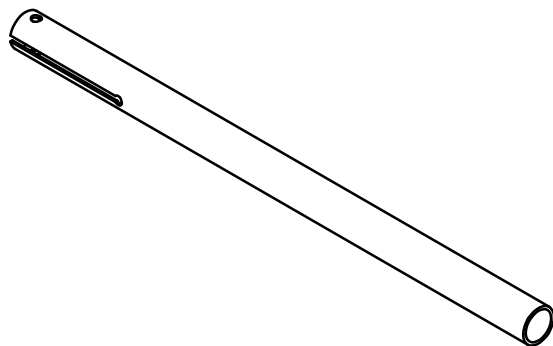
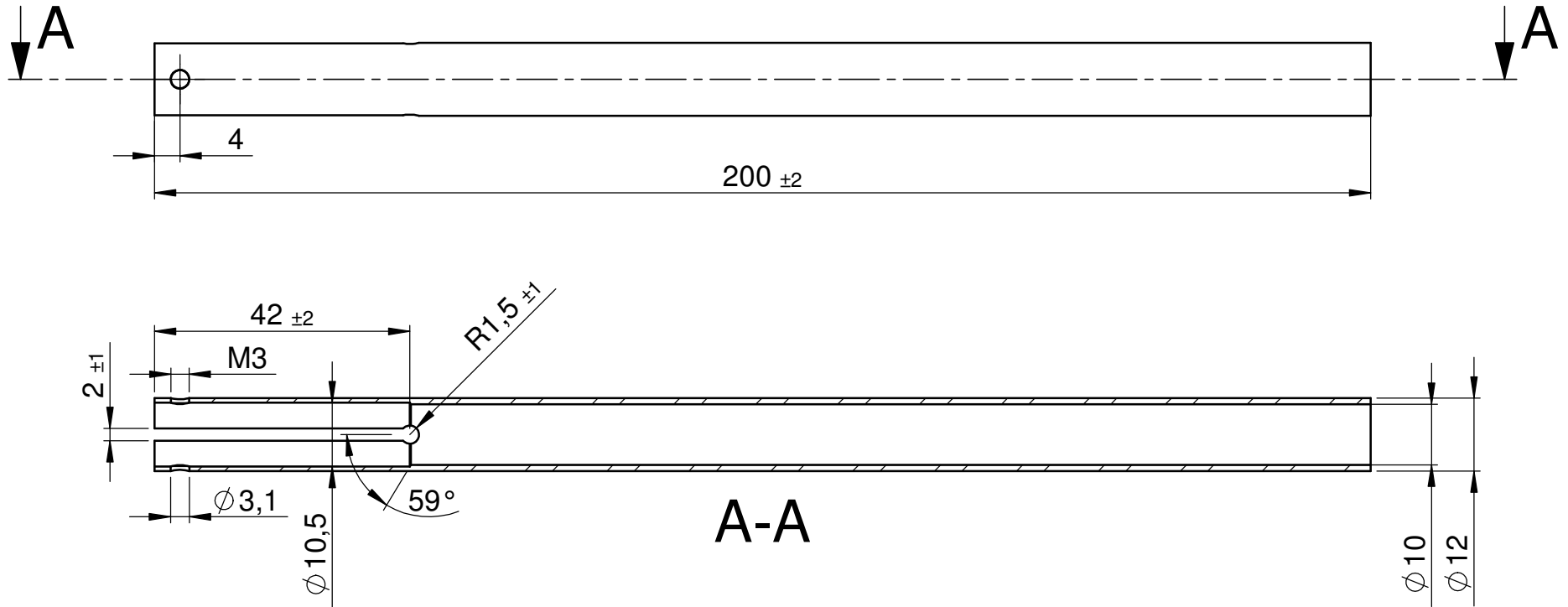


HINWEIS: Sämtliche Informationen, die in diesem Dokument enthalten sind, sind STRENG VERTRAULICH. Jeder Empfänger dieses Dokuments darf die darin enthaltenen Informationen, direkt oder indirekt, nur mit ausschliesslicher, schriftlicher Zustimmung von VVW engineering an Dritte weitergeben oder offenlegen. VVW engineering behält sich alle Rechte in Bezug auf Urheberrechtsgesetz, Patent- und Gebrauchsmusterschutz vor. Lizenzrechte werden hierdurch nicht erteilt.

NOTE: The information or material contained in this document is STRICTLY CONFIDENTIAL and any recipient of this document shall not disclose or divulge, directly or indirectly, this document or the information or material contained herein without the written consent of VVW engineering. All copyrights, trademarks, patents and other rights in connection herewith are expressly reserved to VVW engineering and no license is created hereby.



Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768 - mH		Werkstückkanten -0,1 -0,3 +0,3	Oberfläche √ Rz 16	Material AW6082 Al Mg Si1 (3.2315)	Masse 0.017 kg
				Behandlung	Teileart
		Datum	Name	Beschreibung PLC_Laser_Aussenrohr	
		Bearb.		Maßstab 1:1	
		Freigabe			
		Status			
		SolidWorks; DIN A4			
		VVW engineering		Dokumentnummer	Akt. Rev. Blatt 1
Zust.	Revision	Datum	Name		1 Bl.