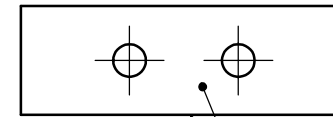
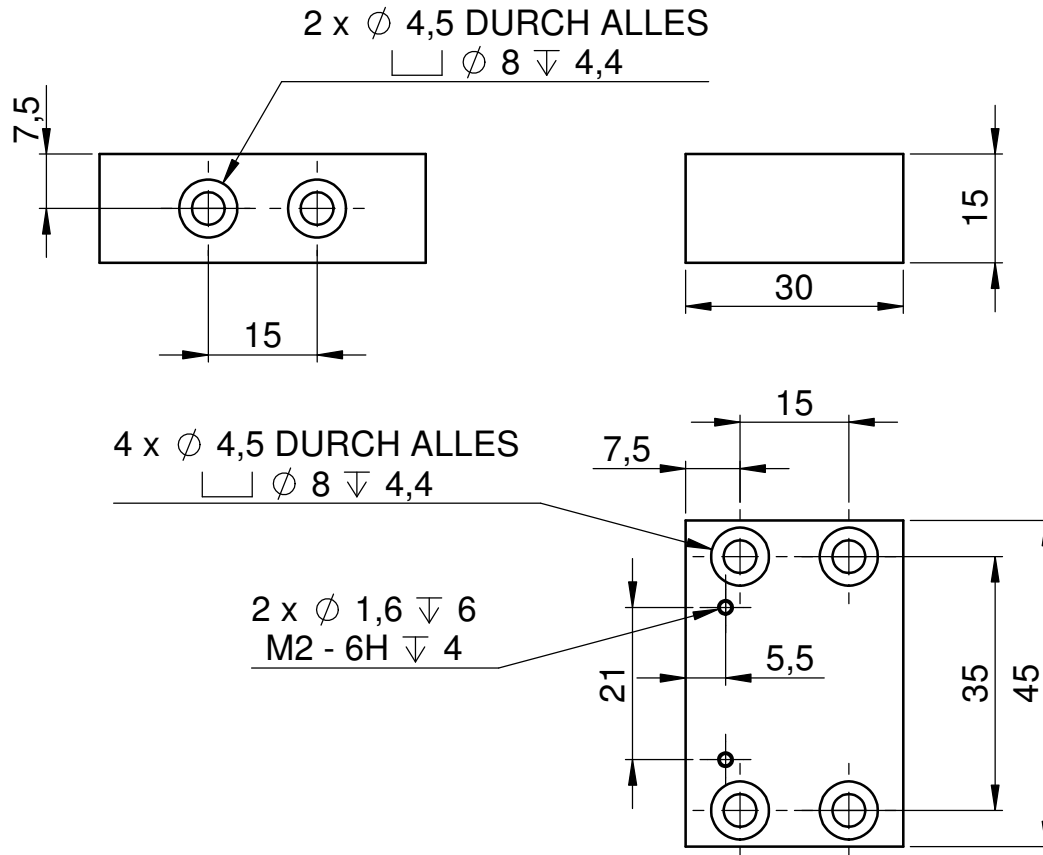
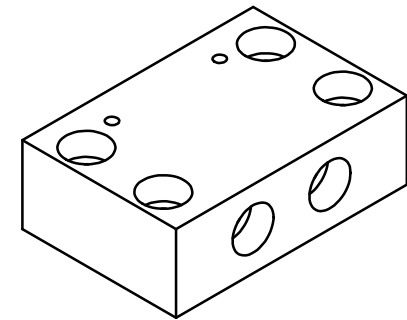


HINWEIS: Sämtliche Informationen, die in diesem Dokument enthalten sind, sind STRENG VERTRAULICH. Jeder Empfänger dieses Dokuments darf die darin enthaltenen Informationen, direkt oder indirekt, nur mit ausschliesslicher, schriftlicher Zustimmung von VVW engineering an Dritte weitergeben oder offenlegen. 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.



mounting surfaces
free of dents or burrs



Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768 - mH				Werkstückkanten $\begin{matrix} -0,1 \\ -0,3 \\ +0,3 \end{matrix}$		Oberfläche $\sqrt{R_z 16}$		Material AW5083 Al Mg 4,5 Mn (3.3547)		Masse 0.046 kg	
				Datum		Name		Beschreibung		Teileart	
				Bearb.				PLC_Kamera_Basis		Maßstab 1:1	
				Freigabe							
				Status							
				SolidWorks; DIN A4				Dokumentnummer		Akt. Rev.	
				VVW engineering						Blatt 1	
Zust.				Revision		Datum		Name		1 Bl.	