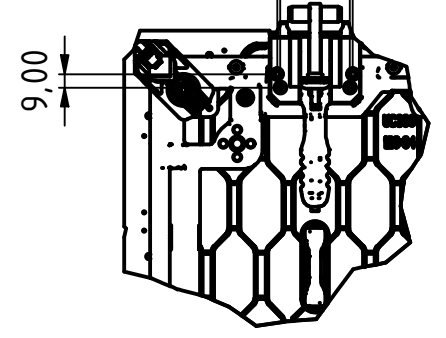
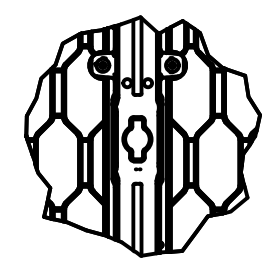


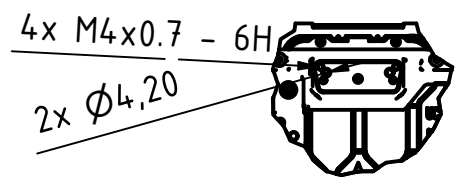
A (1 : 5)



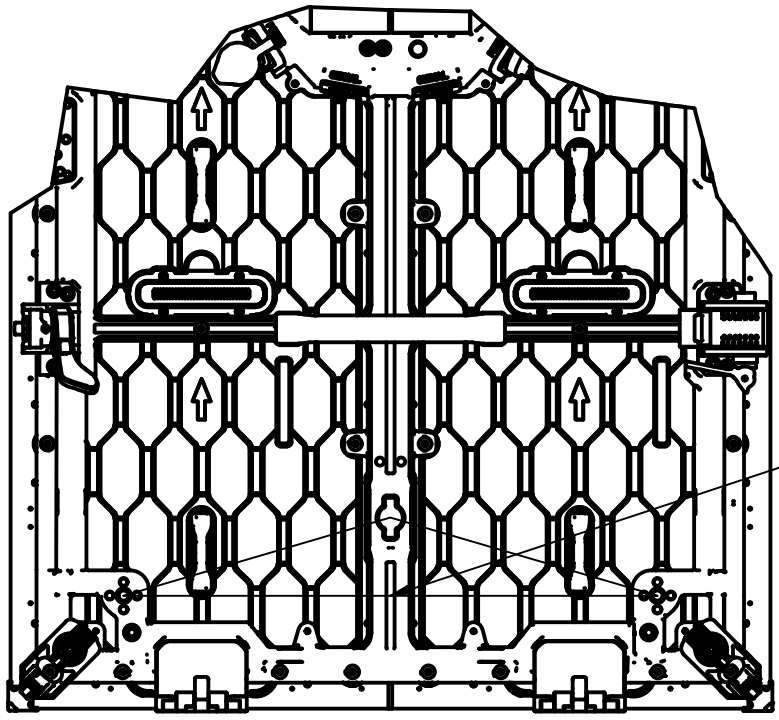
B (1 : 5)



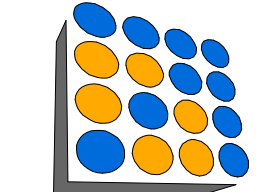
D (1 : 5)



E (1 : 5)



Dies Punkte für Führungspin empfehlenswert

 LEDitgo Videowall Germany GmbH © 2016		Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich schriftlich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten. / Any distribution, copying, re-production and use of this document as well as any disclosure of its content without explicit written authorization is prohibited. Any violation obliges to the payment of damages. All rights reserved.		Werkstoff-Bezeichnung / Material Designation	
		Werkstoff-Nr. / Material no.		weitere Spez. / Add. Spec.	
CAD-Gewicht / -Weight 5.99 kg		CAD-Volumen / -Volume 5989671.307		Rohmaterial / Raw Material	
Erstellt am, durch / Create by 25/02/2020 TJ		Geprüft am, von / Checked at, by		Genehmigt am, von / Approved at, by	
Projekt / Project picled		Masstab / Scale 1 : 10		Proj. Methode 1 / Proj. method 1 ISO 5456-2	
Tolerierung / Tolerancing		Allg. Toleranz / Gen. tol.		Titel, Zusätzlicher Titel / Title, Supplementary title Modul_500x1000	
Referenz-Nr. / Refer. no.		Format Size A3		Dokumentnummer / Document number Picled.1000.000.01_Modul_500x1000	
				Index 01	
				Blatt / Sheet 1	