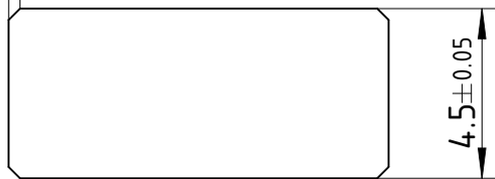
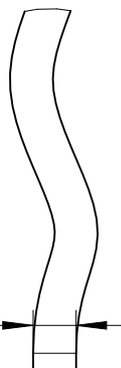


0.3x45°



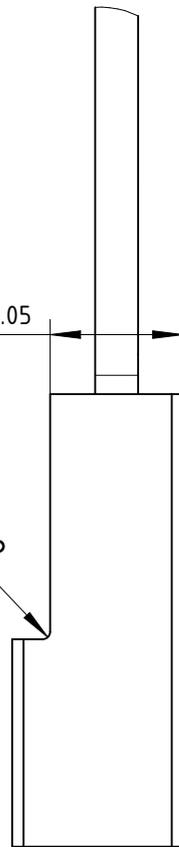
4.5 ± 0.05

∅ 1.13



3.5 ± 0.05

R0.2



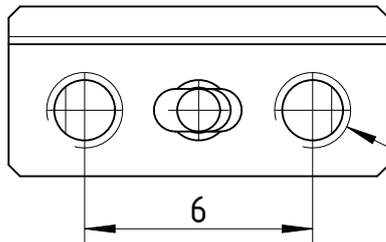
12

1.5

Verguss

Messfläche

10 g8^(-0.005)_(-0.027)



2x M2

6

0
-0.1

0
+0.1

Änd.-Index	Marker	Anzahl	Änderung			Koordinate	Datum	Name		
Erstellt	02.07.2015	Kahle, Tobias		Maßstab 5:1		Bezeichnung: EMU04(181)-C080				
Bearbeitet	02.07.2015	Kahle, Tobias				Gewicht 0.000 kg				
Freigabe										
Jegliche Änderung, Kopie oder Weitergabe nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Erstellers. Schutzvermerk ISO 16016 beachten. Any modification, copying or dissemination only with the express approval by the originator. Refer to protection notice ISO 16016. Copyright © Micro-Epsilon Messtechnik GmbH				Zeichnung 0000089624-A.5	3D-Modell 0000089299-A.1	Werkstoff / Halbzeug --			A4	
				Allgemeintol. DIN ISO 2768 -mH-	Werkstückkanten DIN ISO 13715	Zeichnungsnummer Z2603501.181/02			Änderungsindex A	
MICRO-EPSILON MESSTECHNIK 94496 ORTENBURG						Blatt / von 1 / 1				