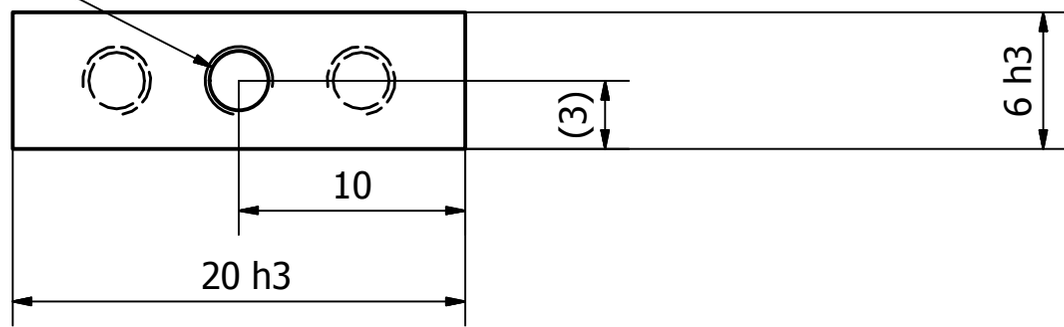
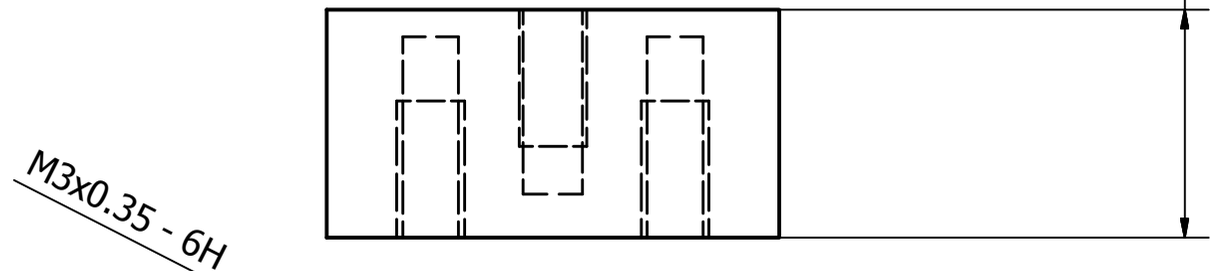


(10)
**passend an def.Abstand 3,5
 Alu- zu Kupferplatte (Peltierelemente)**



Toleranzen Wenn nicht anders spezifiziert werden die Allgmeintoleranzen nach ISO 2768-1 verwendet

Referenz Bohrung EOM Jenoptik/ Kupferplatte 91mm

Verzeichnis und Dateiname des CAD Modells \\afs\iqo.uni-hannover.de\user\jwolf\work\Resonator\Alugeh\u00e4use\Alugeh\u00e4use 280x180\Teflon Abstandshalter.ipt		Erstellt von Josephine Wolf		Kontakt Tel.: 5771 Raum: b308 E-Mail: sauer@iqo.uni-hannover.de		
Verzeichnis und Dateiname der Zeichnung \\afs\iqo.uni-hannover.de\user\jwolf\work\Resonator\Alugeh\u00e4use\Alugeh\u00e4use 280x180\IQO_Teflon Abstandshalter.idw		Arbeitsgruppe Magnesium	Material Teflon	Anzahl 2	Datum 10.10.2017	Seite 1 / 1