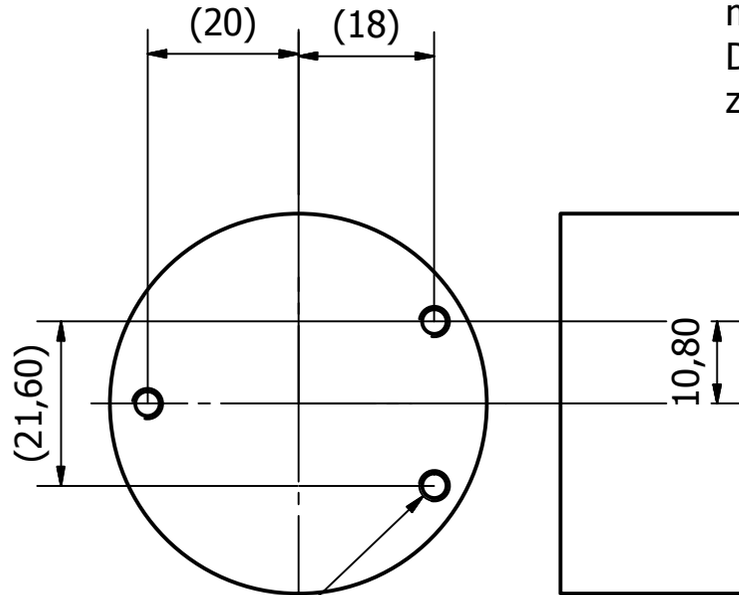


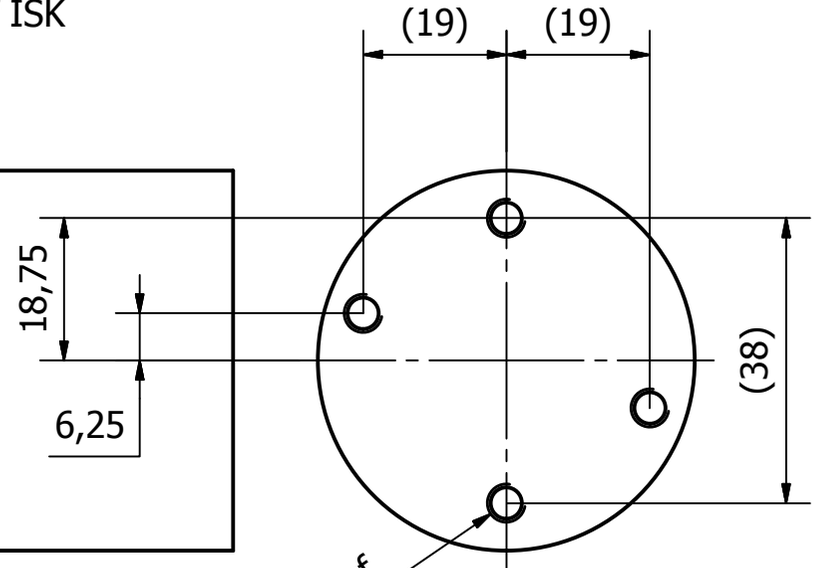
Referenz Rippen Kühlkörper 90x100

Referenz Rippen Kühlkörper 200x600

Gewindebohrung M4 bzw. M5,
so dass Möglichkeit besteht Kühlkörper
mit Metall 8.8. & PEEK Schrauben
DIN 912/ISO 4762 Zylinderkopf ISK
zu verschrauben



M4 Gewindeb. - 20 Tief



M5 Gewindeb. - 20 Tief

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

Referenz Bohrung Kühlkörper

Verzeichnis und Dateiname des CAD Modells

\\afs\iqo.uni-hannover.de\user\jwolf\work\Kühlkörper\Kollisionsanalyse Heatpipes.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\Kühlkörper\Kollisionsanalyse Heatpipes.idw

Arbeitsgruppe
Magnesium

Material
Kupfer

Anzahl
4

Datum
06.03.2018

Seite
1 / 1