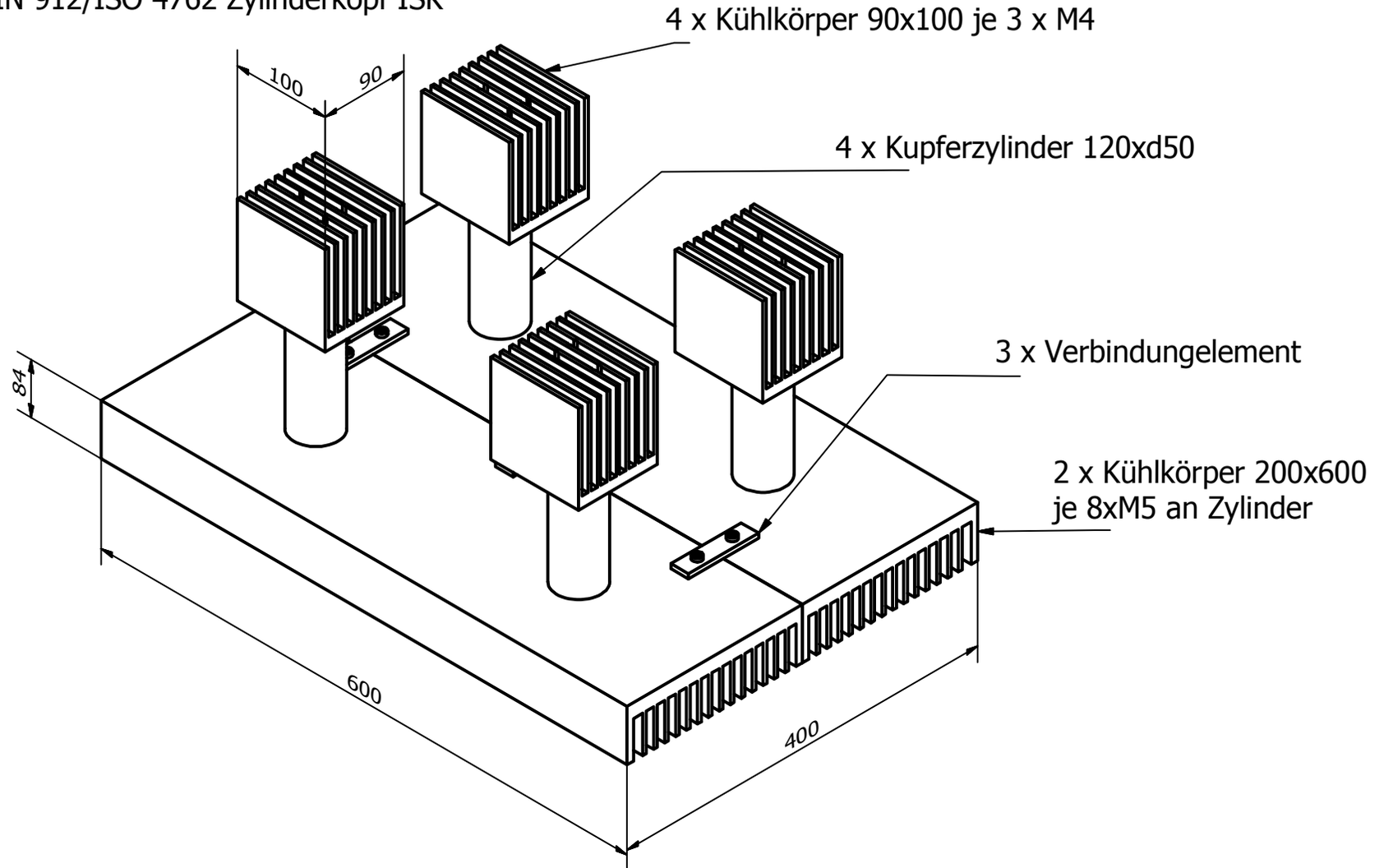


GewindeBohrungen M4 bzw. M5 in Kupferzylinder,
so dass Möglichkeit besteht Kühlkörper mit Metall 8.8. &
PEEK Schrauben DIN 912/ISO 4762 Zylinderkopf ISK
zu verschrauben



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

Verzeichnis und Dateiname des CAD Modells

\\afs\iqo.uni-hannover.de\user\jwolf\work\Kühlkörper\Kollisionsanalyse Kühlsystem.iam

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 Kühlsystem.idw

Arbeitsgruppe
Magnesium

Material
Aluminium/ Kupfer

Anzahl

Datum

06.03.2018

Seite

1 / 1