

# THS799 Kramer Schervorrichtung

Schervorrichtung zum Testen der Festigkeit von Obst, Gemüse, Fleisch und anderen Lebensmitteln  
Die Probe wird in die Zelle eingelegt und von den Blättern durchgeschnitten

## THS799-70-10B3X3

Zellabmessungen: 70 x 70 mm

10 Blätter, 3 mm dick

3 mm Abstand zwischen den Blättern

Anschluss Af 15.9. Weitere Anschlüsse auf Anfrage

Edelstahl V2A

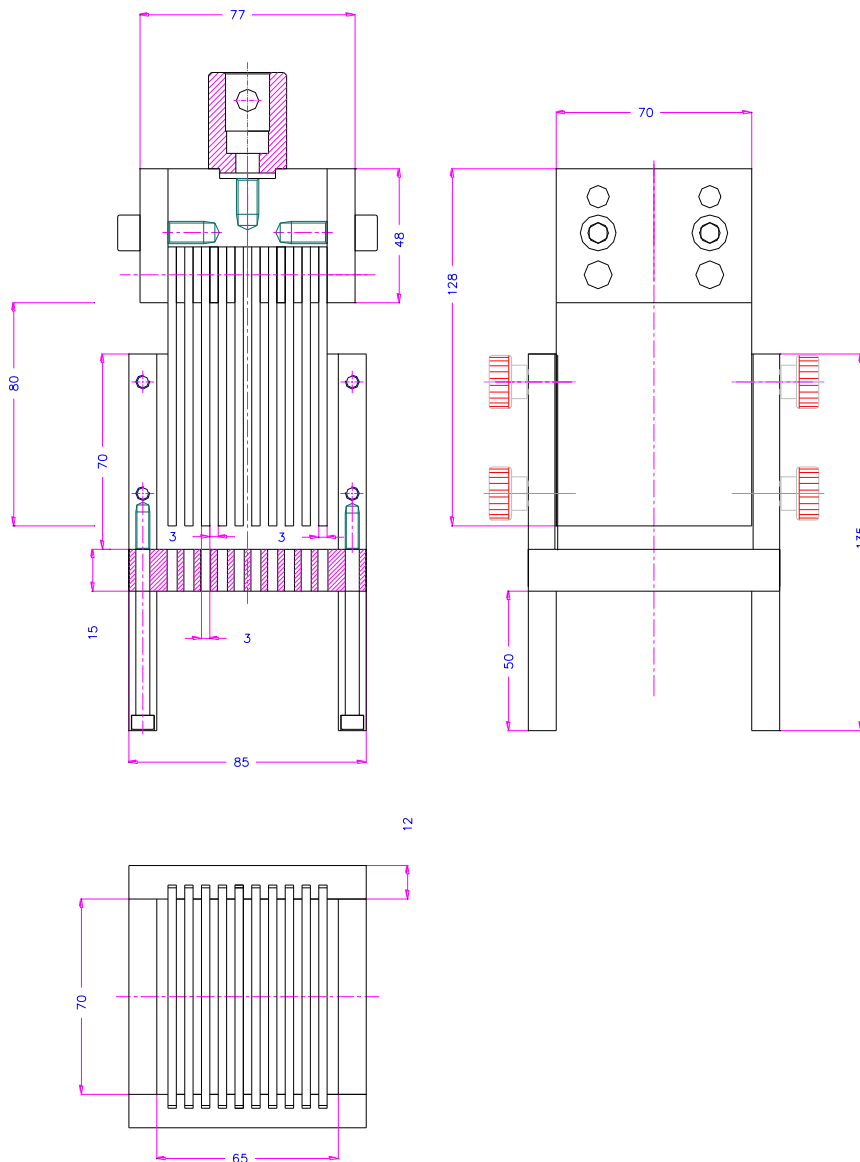
Temperaturbereich:

-80°C - +180°C für die komplette Edelstahl-Version

-30°C - +70°C für die Plexiglas-Version



**THS799-70-10B3X3 Plexiglas-Version**



THS799-70-10B3x3

**THS799-120-9B5X7**

Zellabmessungen: 120 mm x 120 mm

9 Blätter, 5 mm dick

7 mm Abstand zwischen den Blättern

Anschluss Af 15.9. Weitere Anschlüsse auf Anfrage

Edelstahl V2A

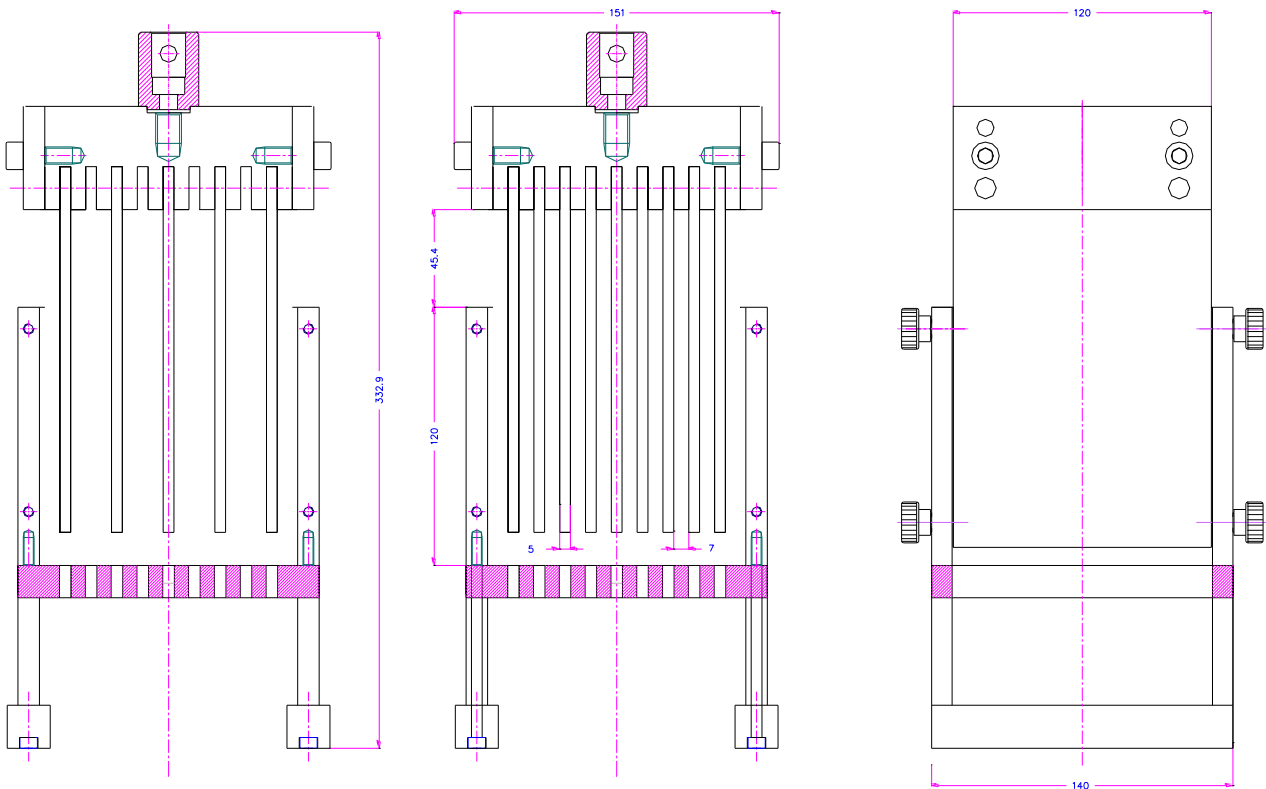
Temperaturbereich:

-80°C - +180°C für die komplette Edelstahl-Version

-30°C - +70°C für die Plexiglas-Version



**THS799-120-9B5X7 Plexiglas-Version**



THS799-120-9B5x7

11.06.2015OI