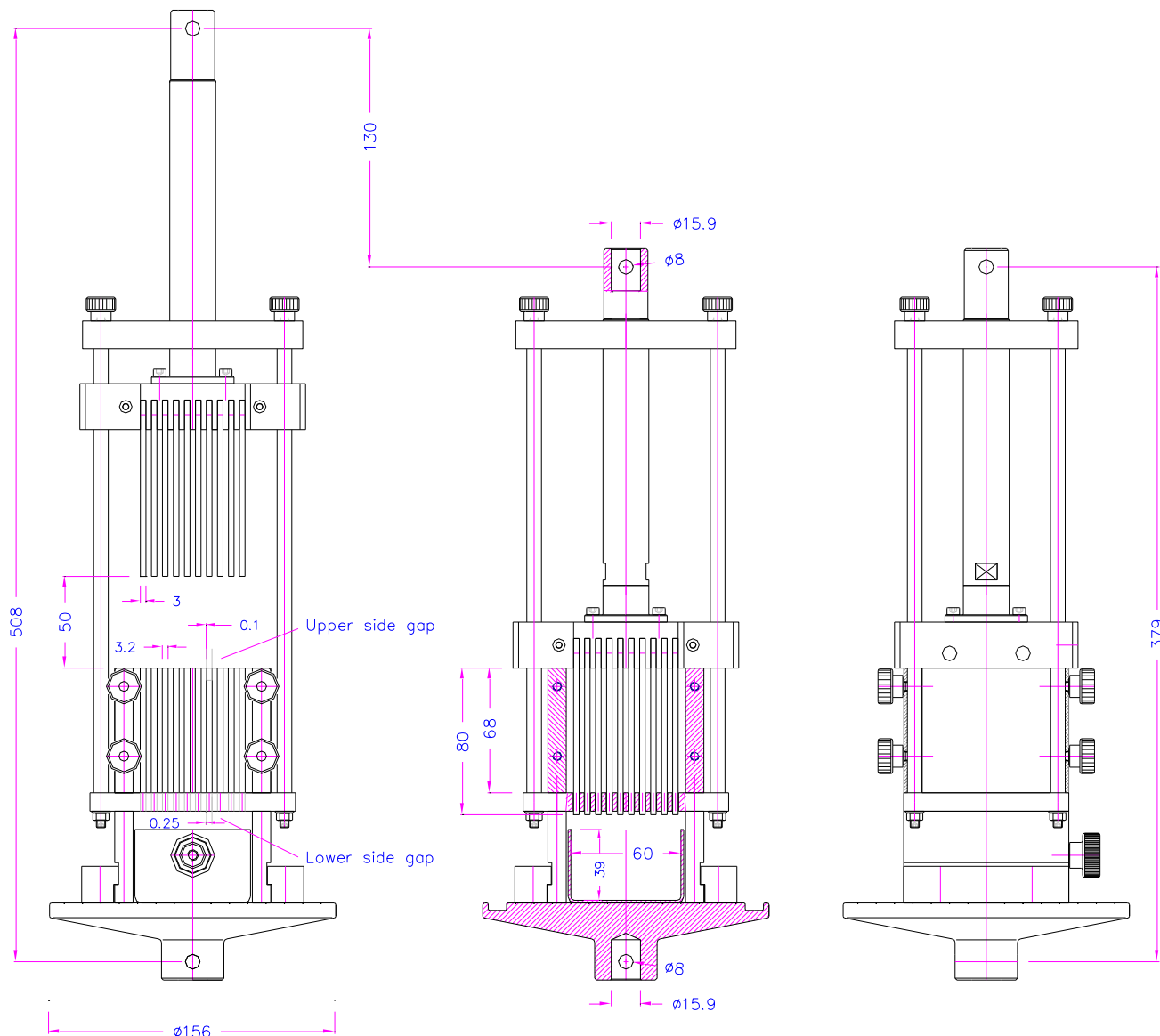


### KRAMER SHERVORRICHTUNG

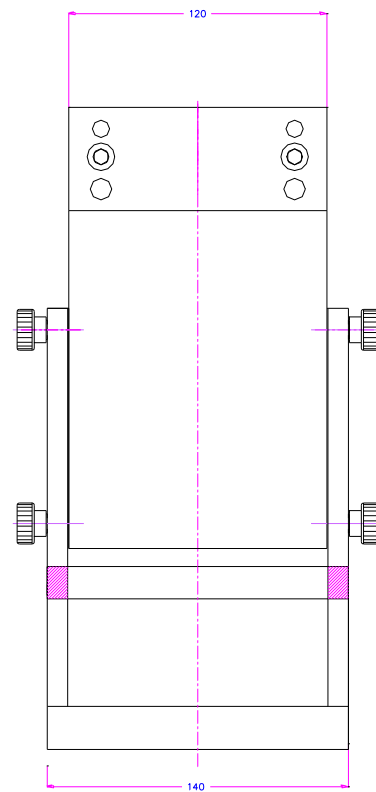
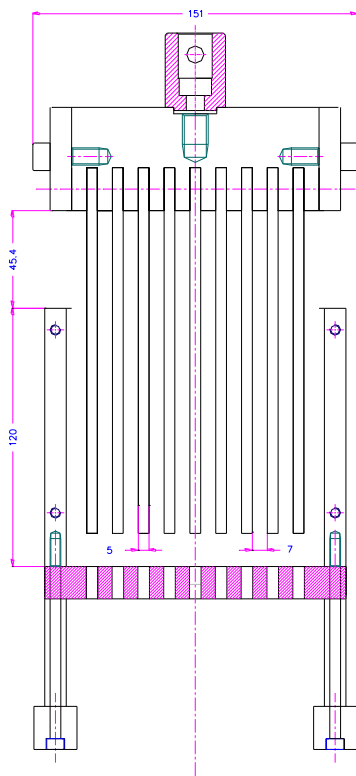
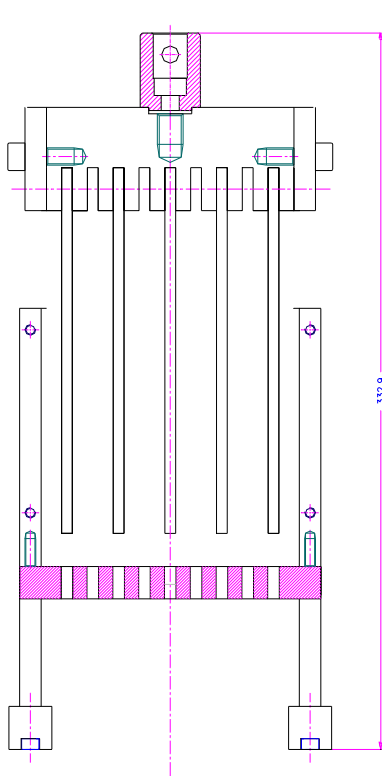
Schervorrichtung zum Testen der Festigkeit von Obst, Gemüse, Fleisch und anderen Lebensmitteln.  
Die Probe wird in die Zelle eingelegt und von den Blättern durchgeschnitten.

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>THS799-70-10B3X3+Gde</b>
Max. Kraft:	20 kN
Anschluss:	Af159 oder Innengewinde Km8. Weitere Anschlüsse auf Anfrage
Zellengröße:	70x70 mm
Blätter:	10 Blätter je 3 mm dick. Abstand zwischen den Blättern: 3 mm
Material:	Edelstahl, Aluminium, Plexiglas
Temperaturbereich:	-30 ... +70°C. (Komplette Edelstahl-Version: -80 ... +180°C)
Gewicht:	9,6 kg pro komplette Vorrichtung
Lieferumfang:	1 Vorrichtung inkl. Führungssystem, Flüssigkeitsbehälter und unterer Druckplatte (156 mm Ø)



**Beispiele für kundenspezifische Versionen:**

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>THS799-120-9B5X7</b>
Max. Kraft:	20 kN
Anschluss:	Af159. Weitere Anschlüsse auf Anfrage
Zellengröße:	120x120 mm
Blätter:	9 Blätter je 5 mm dick. Abstand zwischen den Blättern: 7 mm
Material:	Edelstahl, Aluminium, Plexiglas
Temperaturbereich:	-30 ... +70°C (komplette Edelstahl-Version: -80 ... +180°C)
Lieferumfang:	1 Vorrichtung



THS799-70-10B3x3+Gde

