

Vorrichtung zur Bestimmung des Reibwertkoeffizienten

TH62-M und TH62-F

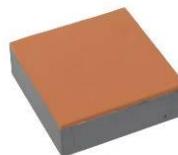


Vorrichtung zur Bestimmung des Reibwertkoeffizienten
Mit einer kugelgelagerten Seilrolle

Zugkraft: 500 N

Platte: 270x150 mm (TH62-M oder TH62-F)
470x150 mm (TH62-M-P470 oder TH62-F-P470)
570x150 mm (TH62-M-P570 oder TH62-M-P570)

TH62-M:
ASTM-D1894, TAPPI T549

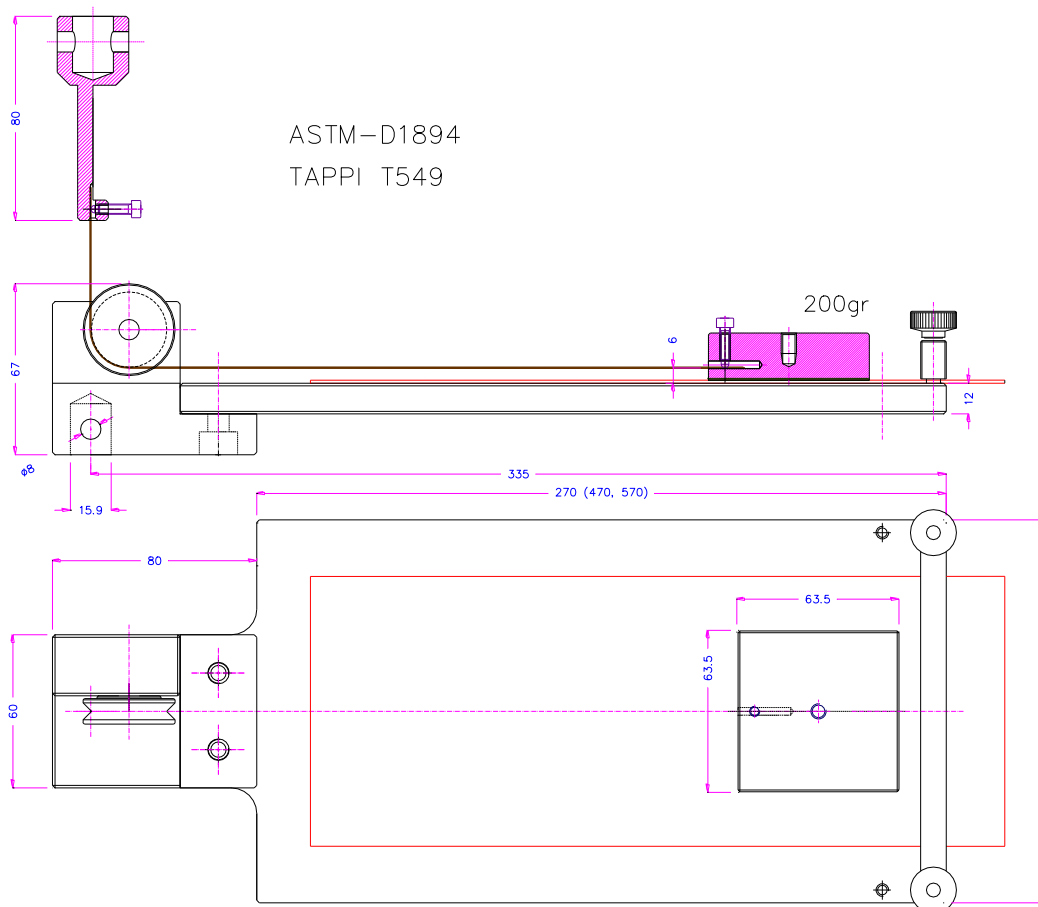


Vorrichtung inkl. Schlitten mit Moosgummibelag, 200 g

TH62-F:
DIN53375, ISO8295

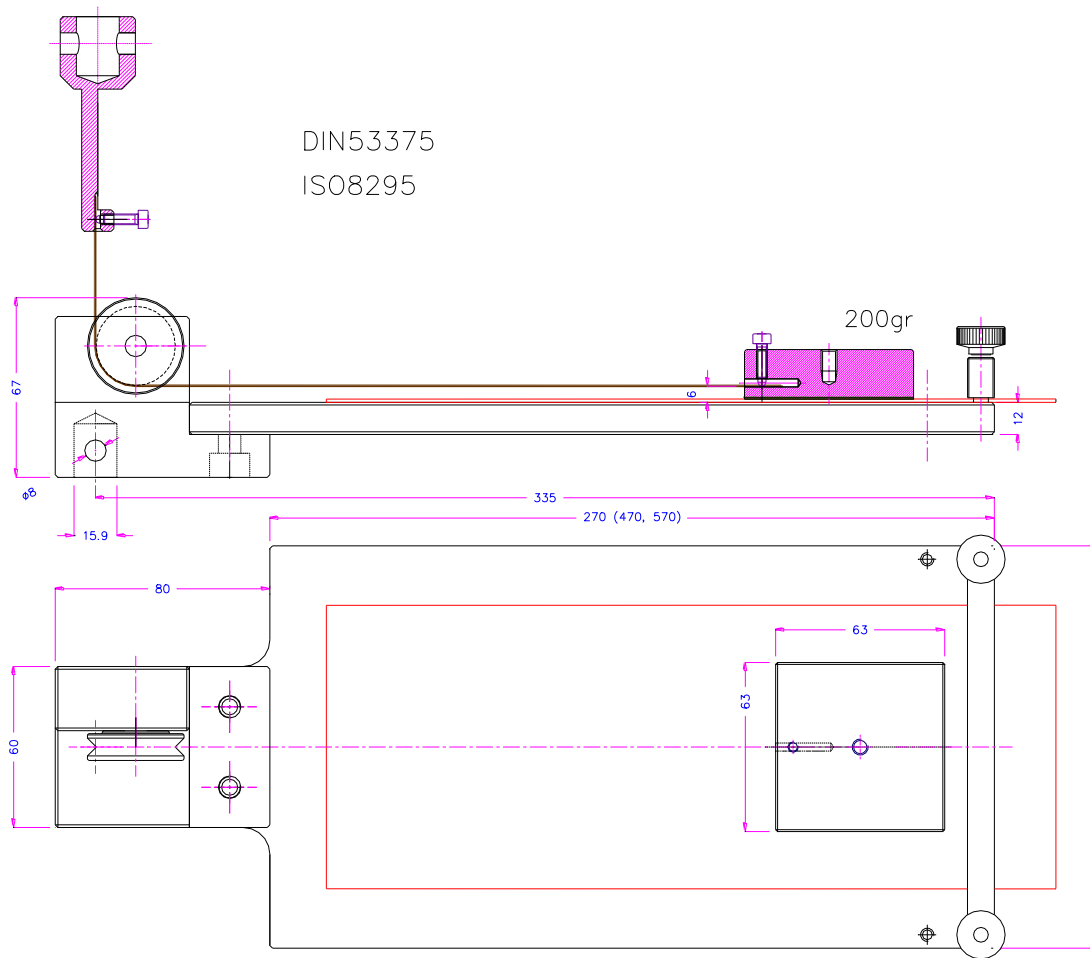


Vorrichtung inkl. Schlitten mit Filzbelag, 200 g



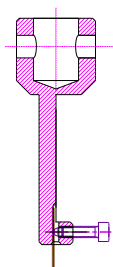
Alu 3 kg

TH62-M



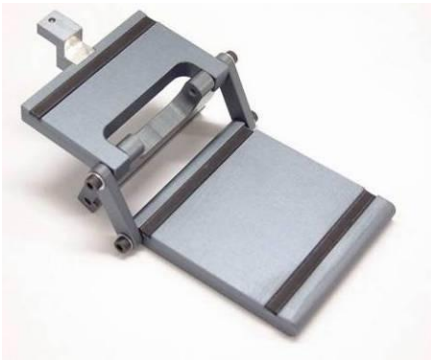
Alu 3 kg

TH62-F



TH62-oAf159 Gewicht: 0.038 kg
TH62-oAf20 Gewicht: 0.030 kg

Optionales Zubehör für TH62



TH62-HS

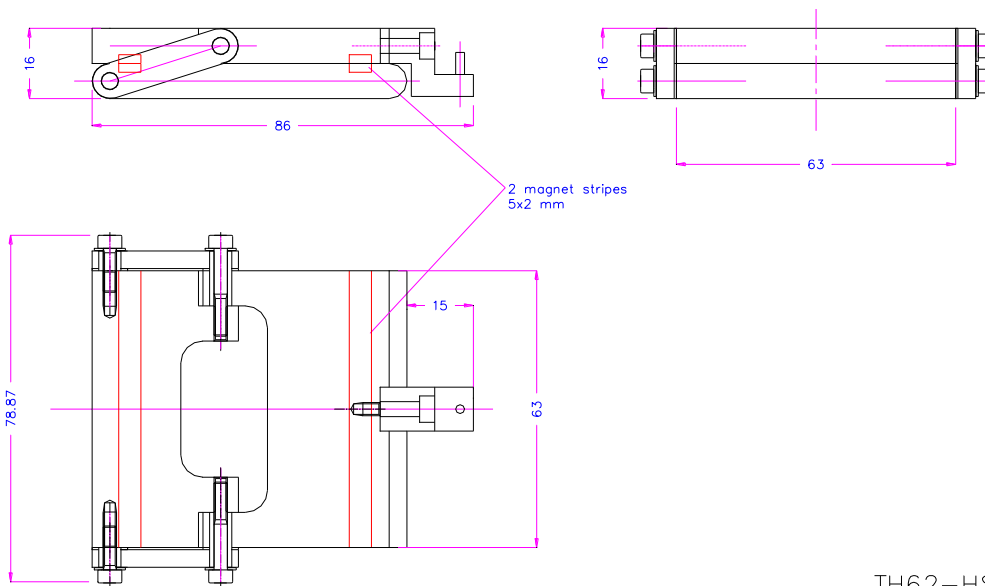
Klappschlitten mit Magnetverschluss

Zum Fixieren von dünnen Proben (wie Folien, Papier)

Gewicht 200 g

Anleitung

<https://youtu.be/QFNjCYJaoFY>



TH62-HS

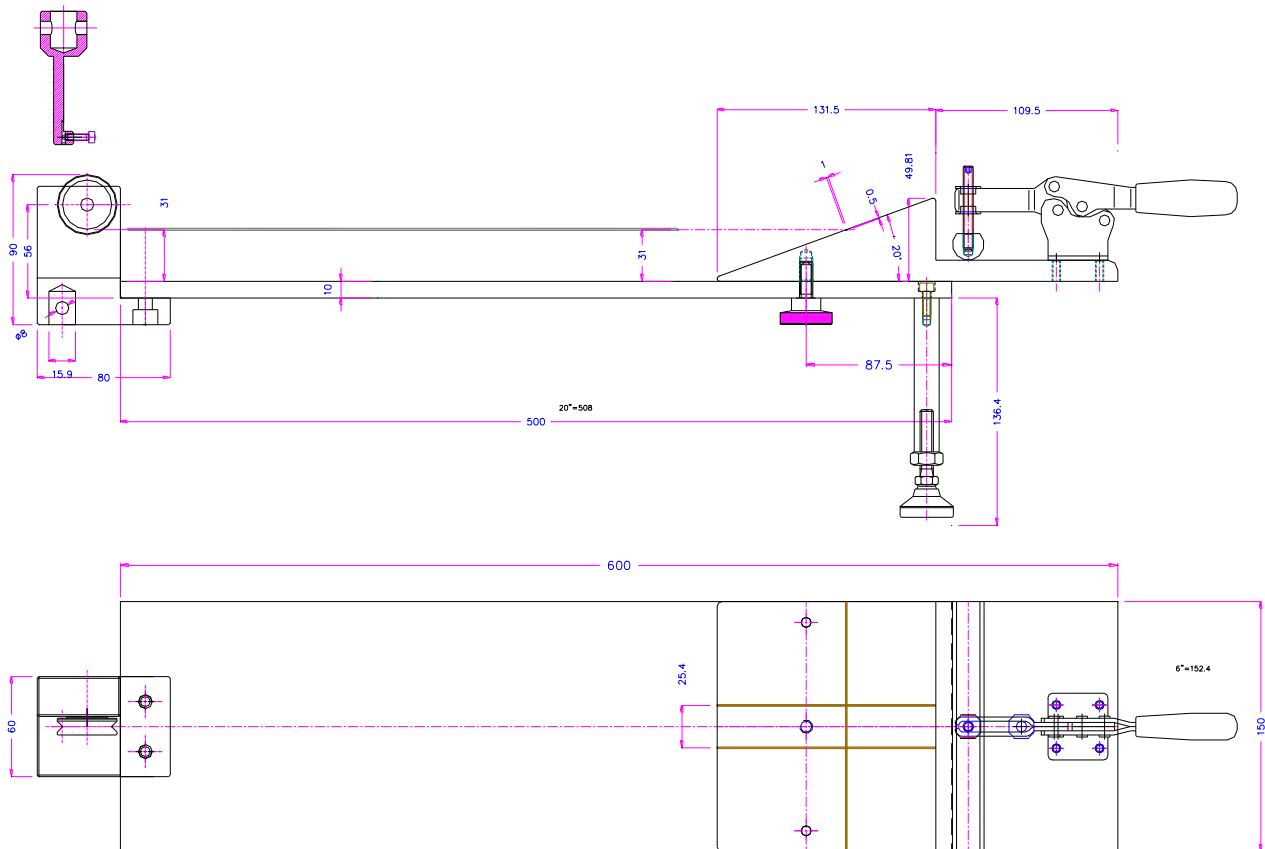
Ähnliche Vorrichtungen gemäß weiteren Normen



TH62-20-500

Vorrichtung zur Bestimmung der Ablösefestigkeit von Streckfolie gemäß ASTM-D5458

Abmessungen 500x150 mm



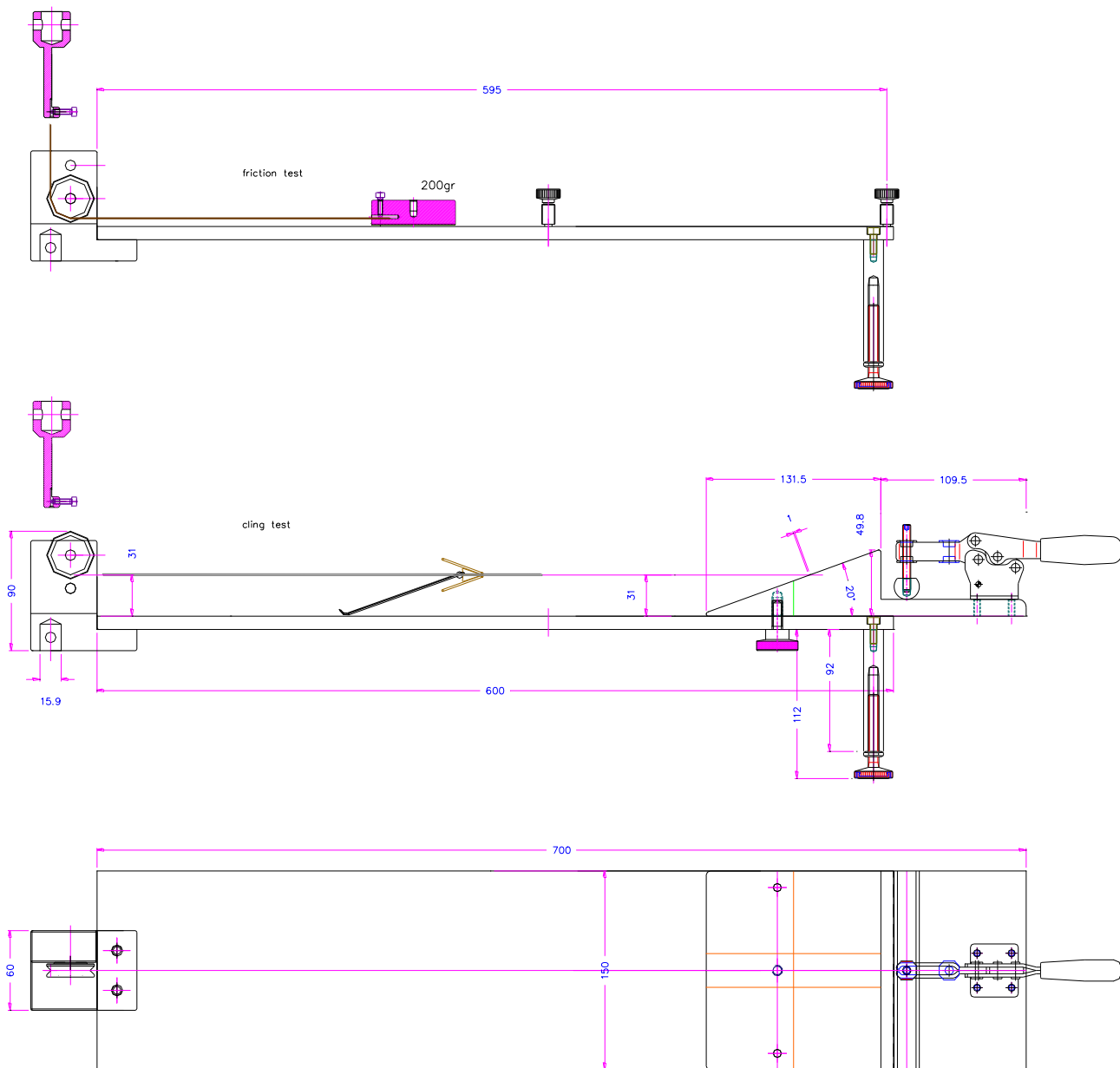
TH62-20-500



TH62-20-600

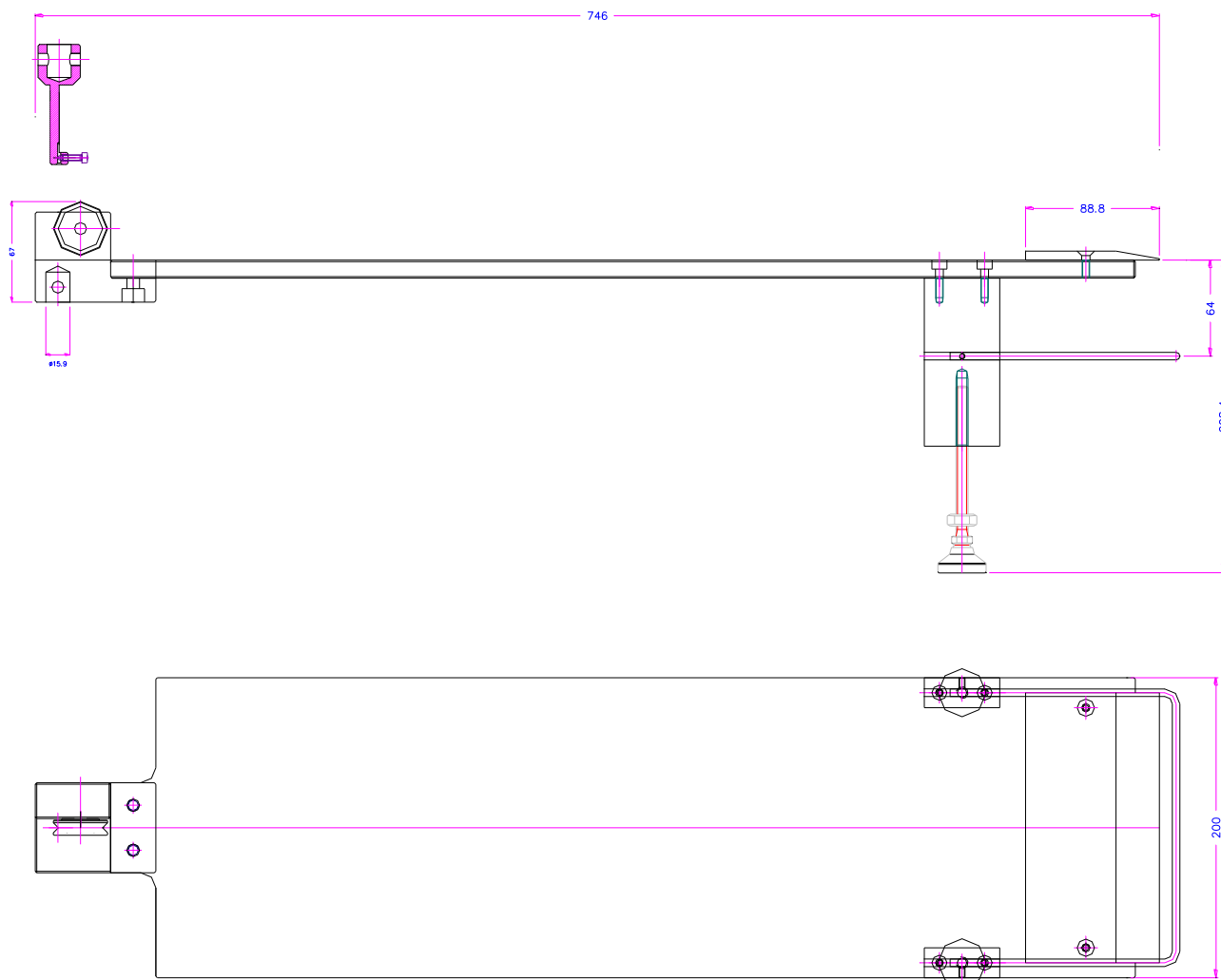
Vorrichtung zur Bestimmung der Ablösefestigkeit von Streckfolie gemäß ASTM-D5458

Abmessungen 600x150 mm



TH62-20-600

TH62-30

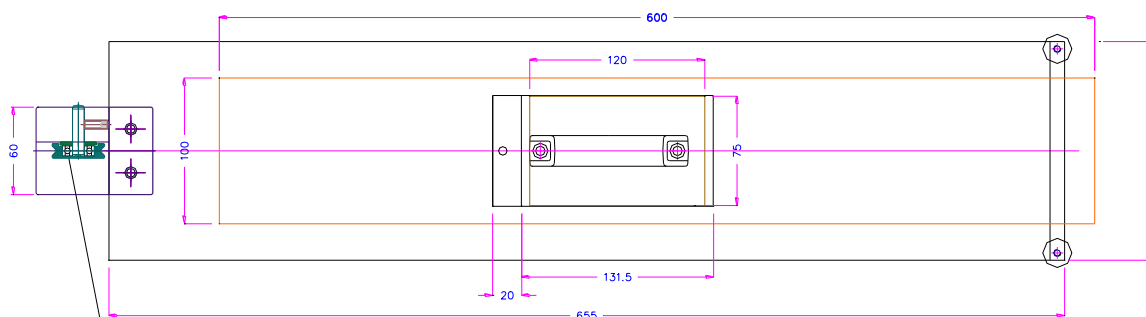
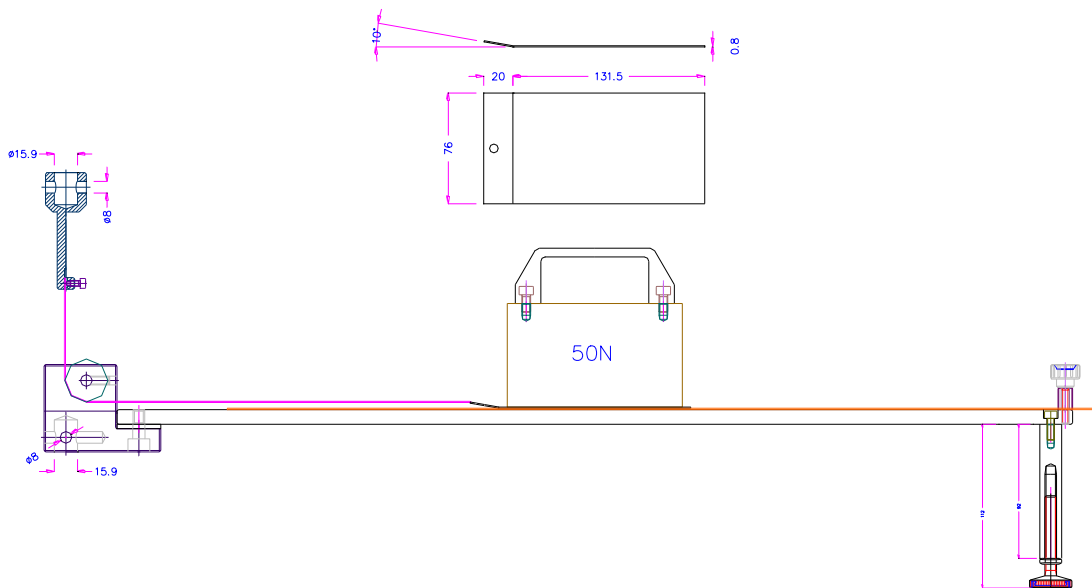


TH62-30



TH62-40-ISO21182

Abzugsvorrichtung gemäß ISO 21182
 Stößelgewicht, 50 N



bearing glue on pin

TH62-40-ISO21182