

Vorrichtung zur Bestimmung des Reibwertkoeffizienten

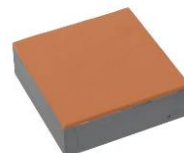
TH62-M und TH62-F



Vorrichtung zur Bestimmung des
Reibwertkoeffizienten
Mit einer kugelgelagerten Seilrolle

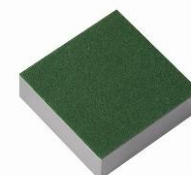
Zugkraft: 500 N
Platte: 270x150 mm
470x150 mm
570x150 mm

TH62-M:
ASTM-D1894, TAPPI T549

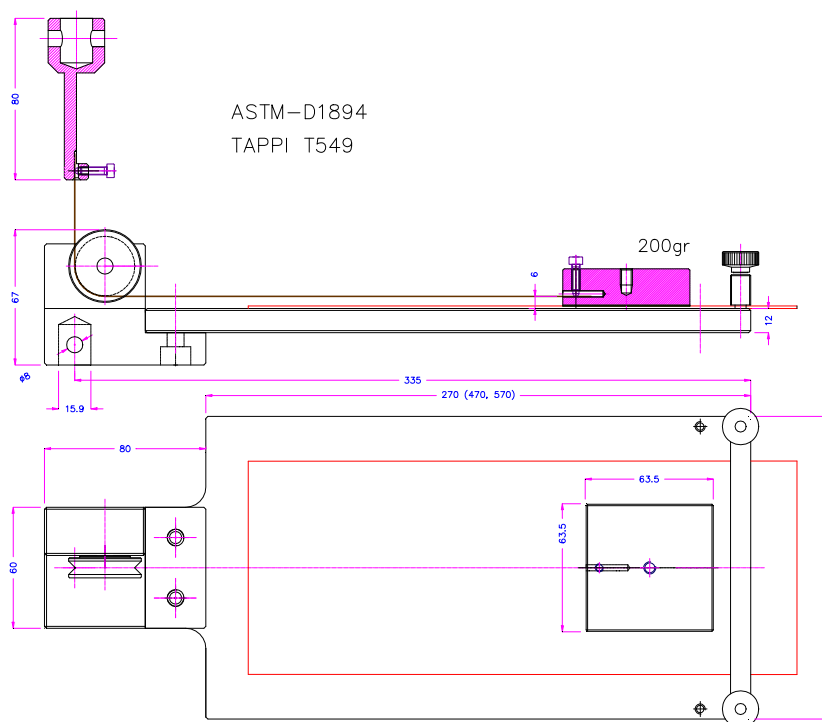


Vorrichtung inkl. Schlitten mit
Moosgummibelag,
200 g

TH62-F:
DIN53375, ISO8295

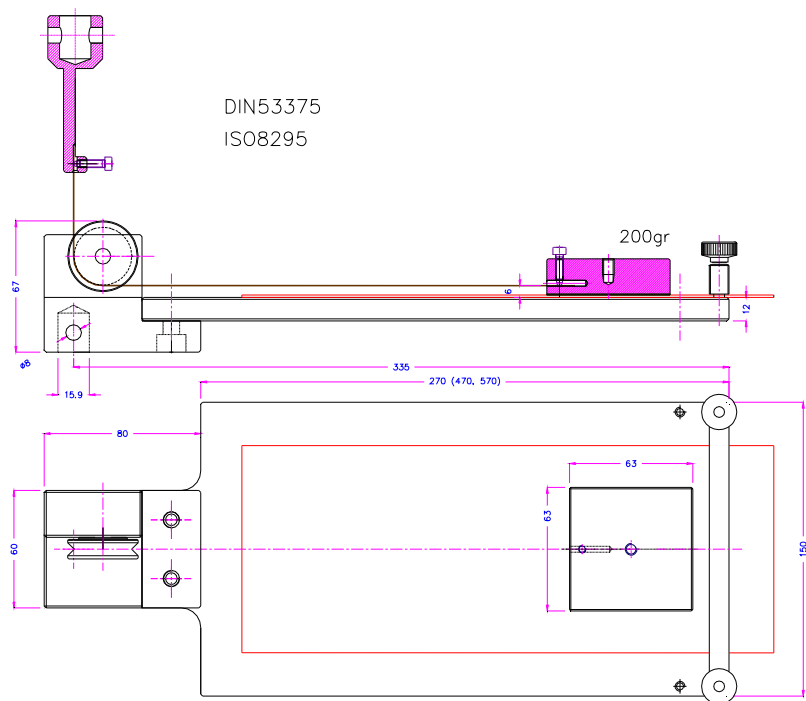


Vorrichtung inkl. Schlitten mit Filzbelag
200 g



Alu 3 kg

TH62-M



Alu 3 kg

TH62-F

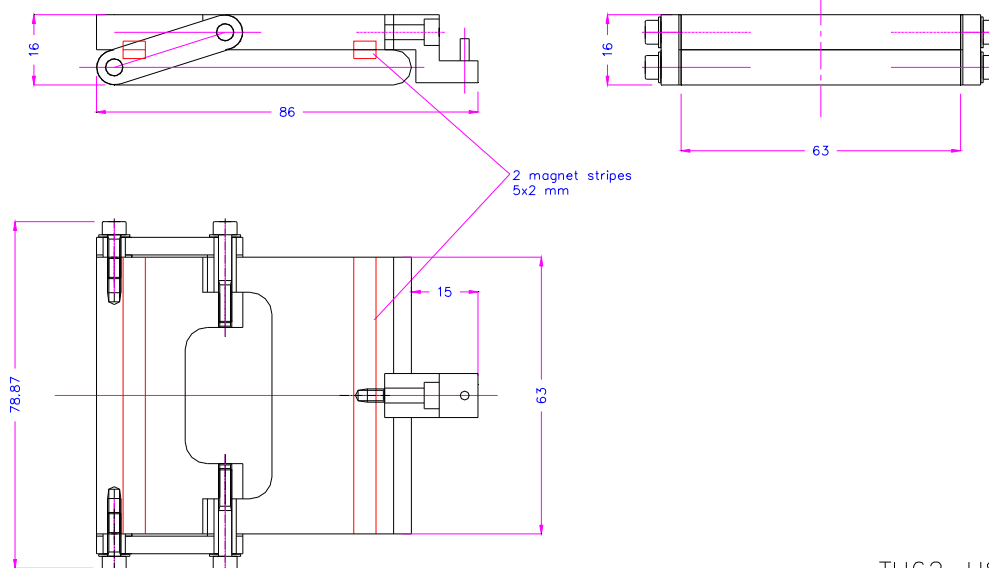
Optionales Zubehör für TH62



TH62-HS

Klappschlitten mit Magnetverschluss

Zum Fixieren von dünnen Proben (wie Folien, Papier)



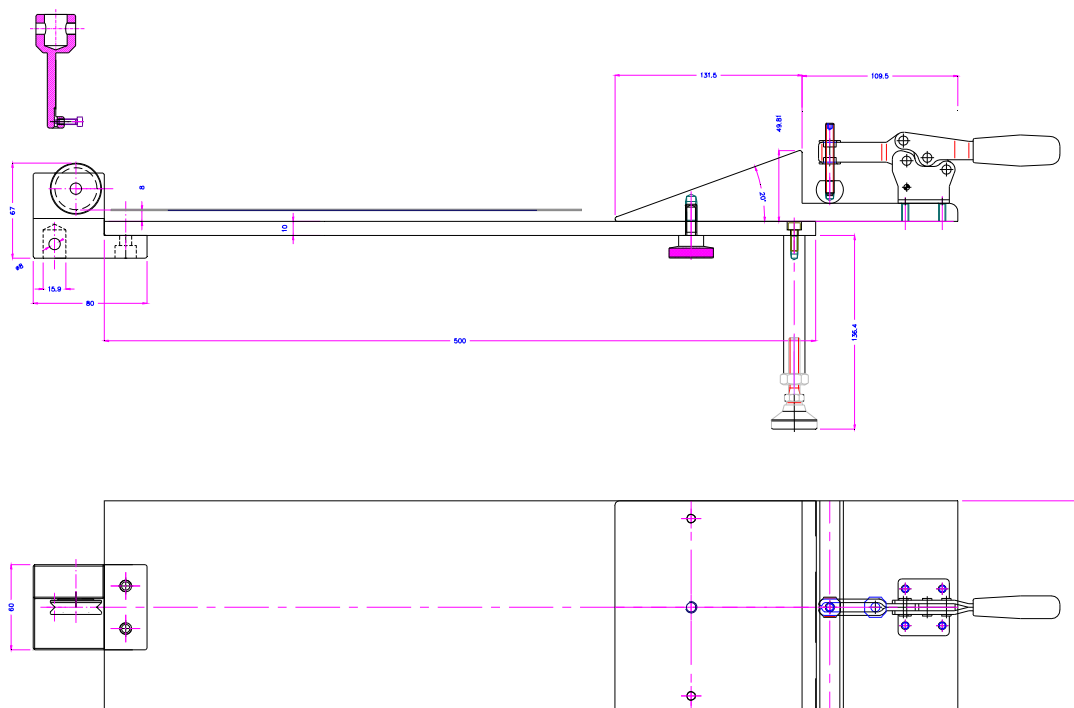
TH62-HS

Ähnliche Vorrichtungen gemäß weiteren Normen

**THS62-20-ASTM-D5458**

Vorrichtung zur Bestimmung der Ablösefestigkeit von Streckfolie gemäß ASTM-D5458

Abmessungen 500x150 mm



TH62-20

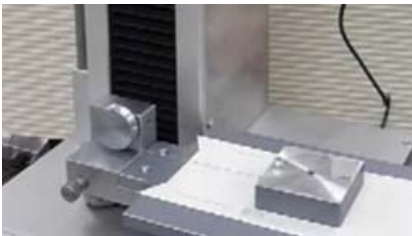
TH62-40-ISO21182

Stößelgewicht, 50 N



Beispiel für Kundenspezifische Anfertigungen

TH62-30-S11928



MT16.9.14 II17.9 OI23.3.15

Video

<http://youtu.be/-chwg6-nR-M>