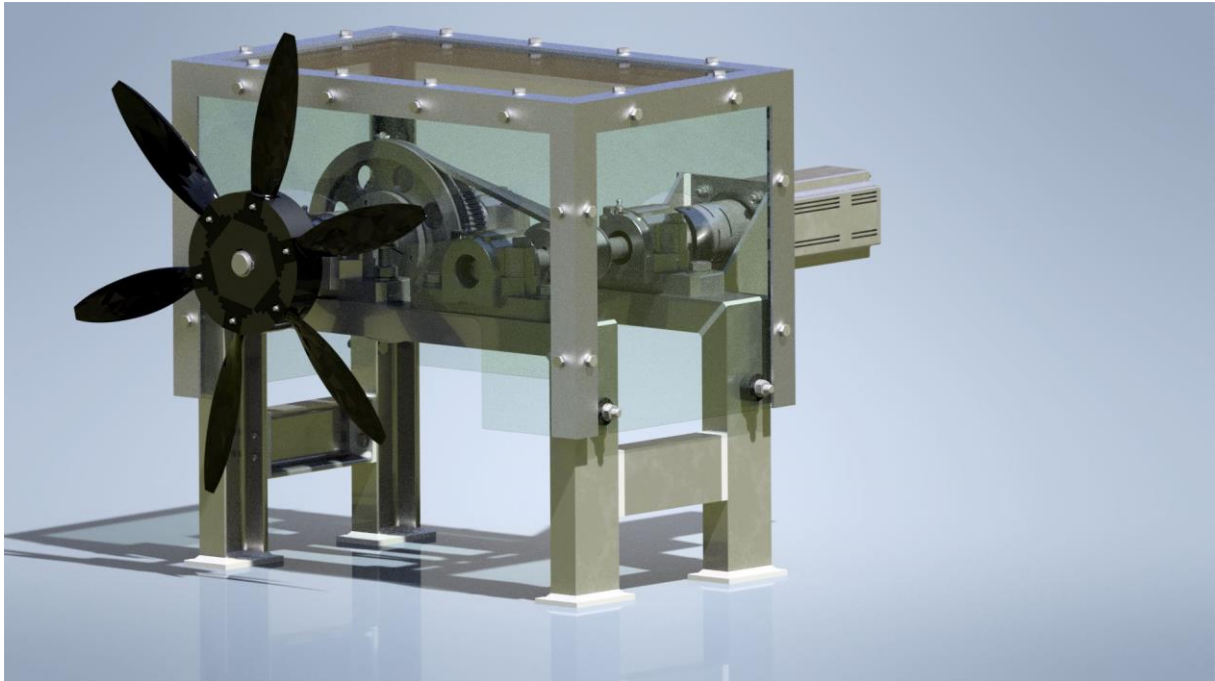


Schwingprüfstand für die Lehre

(Eigenentwicklung)

Technology
Arts Sciences
TH Köln



Technische Daten

Exzentrizitäten	variierbar (durch entnehmen von jeweils max. 6 Schrauben; Bohrungen sind rotationssymmetrisch angeordnet)
Abtriebsseite:	• Großer Keilriemenscheibe (e= 0,054...0,175 mm) (Gesamtmasse = 2,344 kg) • Große Zahnriemenscheibe (e= 0,169...0,344 mm) (Gesamtmasse = 2,708 kg)
Antriebsseite:	• Kleine Zahnriemenscheibe (e= 0,198...0,309 mm) (Gesamtmasse = 0,24 kg)
Übertragungsverhältnis i	3,1
Motordrehzahl max.	3000 U/min
Masse des gesamten Prüfstands	43 kg
Gesamtabmessung:	497x421x663 mm