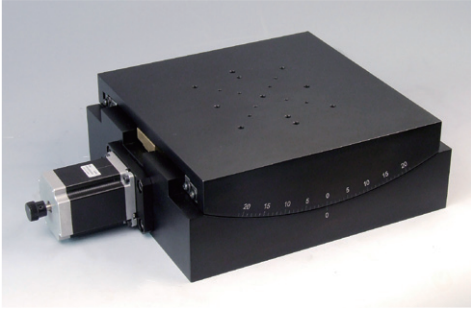


# Produktinformation

Motorisierte Präzisionsgoniometer PSAG15-250/370

Positioniertechnik

Dr. Meierling



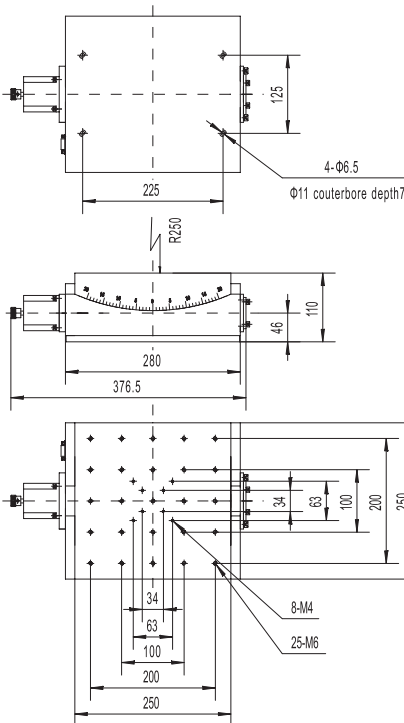
## Eigenschaften:

- Die hochgelagerte Rotationsachse ermöglicht große Proben
- Durch Kombination ist ein Doppelgoniometer mit gemeinsamen Drehpunkt möglich
- Hohe Positioniergenauigkeit durch Schneckenantrieb
- Hohe Stabilität durch bogenförmige Kugellager

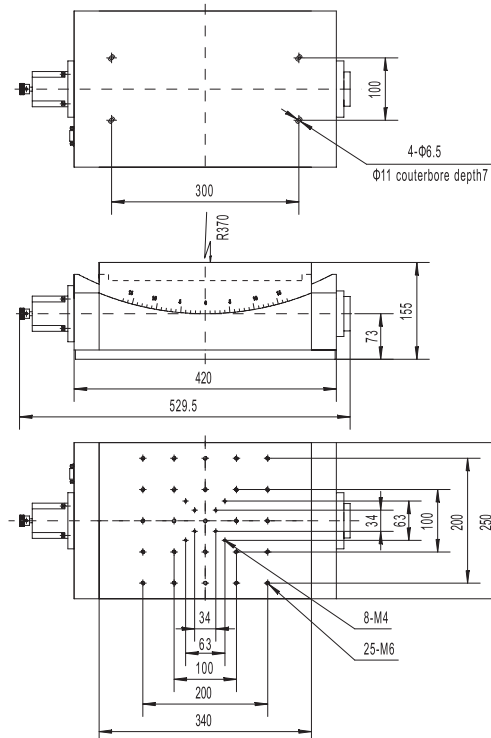
## Technische Daten:

Model	PSAG15-250	PSAG15-370
Verfahrwinkel (°)	±15	±15
Tischgröße (mm)	250×250	340×250
Lage der Drehachse (mm)	250	370
Führung	bogenförmiges Kugellager	
Übersetzungsverhältnis	610 : 1	870 : 1
Auflösung, 8 sub-division (°)	0.00037	0.00026
Stepper Motor (Winkel)	57 (1.8)	
Strom (A)	2,4	
Maximale Last (kg)	50	

## Abmessungen:



PSAG15-250



PSAG15-370

# Produktinformation

Motorisierte Präzisionsgoniometer PSAG15-250/370

Positioniertechnik

Dr. Meierling

Anschlußbelegung:

