Produktinformation

Motorisierte Präzisionsgoniometer PSAG15-250/370

Positioniertechnik Dr. Meierling



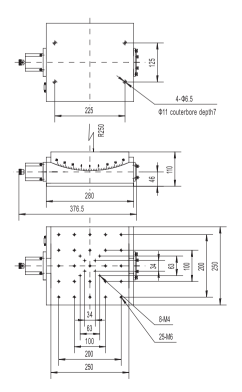
Eigenschaften:

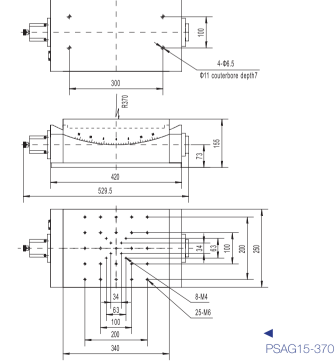
- Die hochgelagerte Rotationsachse ermöglicht große Proben
- Durch Kombination ist ein Doppelgoniometer mit gemeinsamen Drehpunkt möglich
- Hohe Positioniergenauigkeit durch Schneckenantrieb
- Hohe Stabilität durch bogenförmige Kugellager

Technische Daten:

Model	PSAG15-250	PSAG15-370
Verfahrwinkel (°)	±15	±15
Tischgröße (mm)	250×250	340×250
Lage der Drehachse (mm)	250	370
Führung	bogenformiges 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:





www.positioniertechnik-meierling.de

PSAG15-250

Finanzamt Wuppertal-Barmen St.- Nr. 131/5165/2948 Ust-Id.-Nr.: DE247213392

Bank: Commerzbank Wuppertal IBAN: DE65 3304 0001 0406 8110 00 **BIC: COBADEFF**

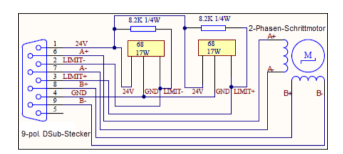
+49 (0) 202 51493490 +49 (0) 202 51493493 Mobil: +49 (0) 177 66 333 57 hm@positioniertechnik-meierling.de www.meierling.net

Produktinformation

Motorisierte Präzisionsgoniometer PSAG15-250/370

Positioniertechnik Dr. Meierling

Anschlußbelegung:



Tel.: +49 (0) 202 51493490 Fax: +49 (0) 202 51493493 Mobil: +49 (0) 177 66 333 57 hm@positioniertechnik-meierling.de www.positioniertechnik-meierling.de www.meierling.net Finanzamt Wuppertal-Barmen St.- Nr. 131/5165/2948 Ust-Id.-Nr.: DE247213392 Bank: Commerzbank Wuppertal IBAN: DE65 3304 0001 0406 8110 00 BIC: COBADEFF