## Produktinformation

KSAV Hochpräziser motorisierter Hubtisch

Positioniertechnik
Dr. Meierling

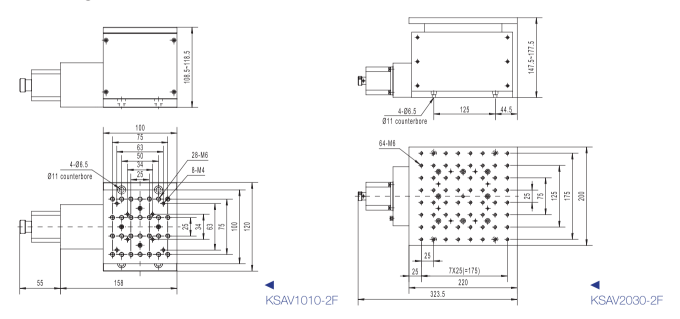


## Eigenschaften:

- Hubmechanismus nach dem Keilprinzip mit Kreuzrollenführung
- Hohe Steifigkeit und hohe Auflösung bei kleinem Bauraum
- Schrittmotor mit DB9 Schnittstelle
- Sicherer Betrieb durch Grenzwertschalter
- Andere Größen in Planung

Model	KSAV1010-ZF	KSAV2030-ZF
Verfahrweg (mm)	10	30
Spindelsteigung (mm)	1	1
Auflösung (μm)	0.36	0.4
Max Geschwindigkeit (mm/s)	6	6.5
Wiederholbarkeit (µm)	<5	<5
Schrittmotor (Winkel)	42 (1.8°)	57 (1.8°)
Phasenstrom (A)	1.7	2.4
Belastbarkeit (kg)	10	20

## Abmessungen:



Finanzamt Wuppertal-Barmen St.- Nr. 131/5165/2948 Ust-Id.-Nr.: DE247213392 Bank: Commerzbank Wuppertal IBAN: DE65 3304 0001 0406 8110 00 BIC: COBADEFF