

# VORSCHUB-SCHRAUBEINHEIT zum Einbau in Anlagen ADS-2069RD



- Exakte Reproduzierbarkeit der Schraubposition durch spielfreie Linearführung. Werkstückhöhe (Schraubebene) kann um bis zu 95 mm variieren.
- Gleichbleibende Einschraubtiefe in unterschiedlichste Materialien und unabhängig von der Werkstückhöhe durch automatische Tiefenabschaltung.
- Mindestabstand beim Einsatz von 2 Vorschub-Schraubeinheiten 48 mm.
- Vorgesehen zum Anschluss an die pneumatische Steuerung ADS-1600RD, bei Verwendung einer kundeneigenen Steuerung ist der Druckminderer ZH-11128R für den Auswurfzylinder erforderlich.
- Vorgesehen zum Anschluss an das Schraubenzuführgerät ADS-UF.
- Die Maschine darf nicht in Räumen mit explosionsgefährdeter Atmosphäre eingesetzt werden.

#### MOTOR DATEN:

Max. Drehzahl	2400 min <sup>-1</sup>
Max. Leistung	360 W
Min. Anzugsdrehmoment	5,9 Nm

#### KLINGENFORMEN

Phillips Kreuzschlitz  
Pozidriv Kreuzschlitz  
Torx Vielkant

#### SCHRAUBENABMESSUNGEN:

Kopfdurchmesser	6,0 - 9,0 mm
(Kopfform beliebig)	
Schaftdurchmesser	3,0 - 4,5 mm

Länge 13 - 45 mm  
(min. Länge = 1,5 x Kopfdurchmesser)  
Sonderabmessungen auf Anfrage

#### Sonderausführung:

- Vorschub-Schraubeinheit mit einstellbarer Rutschkupplung Modell ADS-2355RD.

#### Sonderausstattung:

- Tiefentaster (ADS 1968 Rd) für Verschraubungen in schmalen Nuten.



*info@powasert.de*  
*www.powasert.de*

- **POWASERT®**
- **Topseal - und Folien - Sicherheitsventile**

**Beratung • Ersatzteile • Service • Schraubtechnik**