

# VORSCHUB-SCHRAUBEINHEIT zum Einbau in Anlagen ADS-2070RD



- Exakte Reproduzierbarkeit der Schraubposition durch spielfreie Linearführung. Werkstückhöhe (Schraubebene) kann um bis zu 35 mm variieren.
- Gleichbleibende Einschraubtiefe in unterschiedlichste Materialien und unabhängig von der Werkstückhöhe durch automatische Tiefenabschaltung.
- Mindestabstand beim Einsatz von 2 Vorschub-Schraubeinheiten 32 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	1250 min <sup>-1</sup>
Max. Leistung	120 W
Min. Anzugsdrehmoment	4,2 Nm

#### SCHRAUBENABMESSUNGEN:

Kopfdurchmesser	5,0 - 9,0 mm
(Kopfform beliebig)	
Schaftdurchmesser	2,4 - 4,5 mm
Länge	10 - 45 mm
(min. Länge = 1,5 x Kopfdurchmesser)	
Sonderabmessungen auf Anfrage	

#### KLINGENFORMEN

Phillips Kreuzschlitz  
Pozidriv Kreuzschlitz  
Torx Vielkant

#### Sonderausführung:

- Vorschub-Schraubeinheit Modell ADS-2070RDK (Kompaktversion):  
Der Vorschubzylinder ist seitlich an der Vorschub-Schraubeinheit montiert.
- Vorschub-Schraubeinheit mit einstellbarer Rutschkupplung Modell ADS-2140RD - auch als Kompaktversion ADS-2140RDK erhältlich.

#### 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**

Obere Zeil 6 - 8 · 61440 Oberursel (Taunus) · ☎ 06171 98941-0 · 📠 06171 98941-11