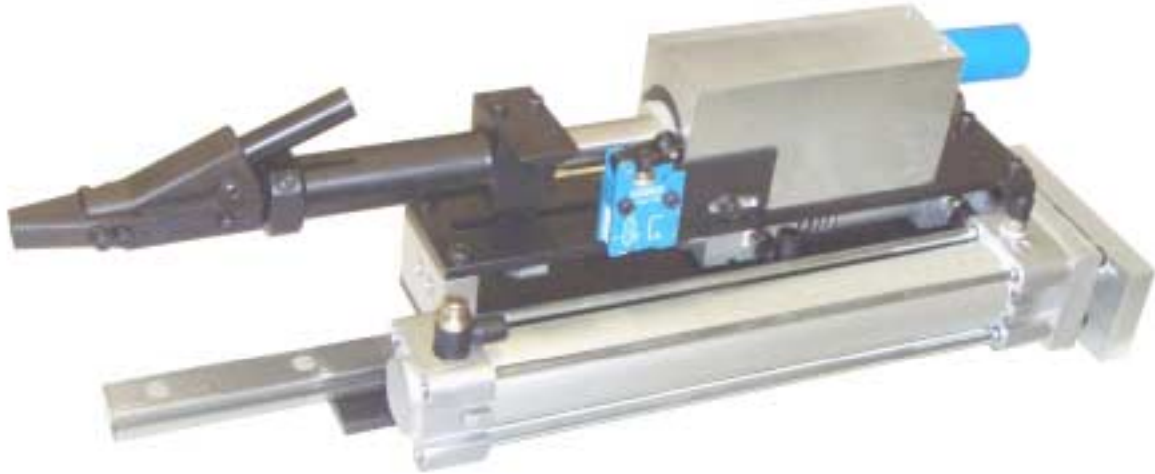


VORSCHUB-SCHRAUBEINHEIT zum Einbau in Anlagen ADS-2069RDK



- 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 ⁻¹
Max. Leistung	360 W
Min. Anzugsdrehmoment	5,9 Nm

SCHRAUBENABMESSUNGEN:

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

KLINGENFORMEN

Phillips Kreuzschlitz
Pozidriv Kreuzschlitz
Torx Vielkant

Länge 13 - 45 mm

(min. Länge = 1,5 x Kopfdurchmesser)

Sonderabmessungen auf Anfrage

Sonderausführung:

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

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