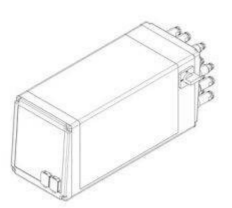


RNE181R-M1-HPP



# **Datenblatt RNE181R-M1-HPP**

Nieteinheit mit C-Ständer

Nietschaft-Ø: bis 4 mm | Kraft: bis zu 3.60 kN | Hub: bis zu 30 mm



# **DATA SHEET**

### Wichtigste Merkmale | Inhalt der Lieferung

**Umformprozess: Radial** 

# Standardausführung

#### REDUZIERTE KRAFT

- Nominalkraft 3.6 kN @ 6 bar (max. Betriebsdruck)
- Nietschaft bis Ø 4 mm (Stahl 370 N/mm2)
- Arbeitshub 5 30 mm mit 0.01 mm Mikrometer-Teilung und Hubanschlag
- Gewicht der Maschine: ca. 140 kg
- Elektro-pneumatischer Antrieb Speisespannung @x@V, @Hz
- Spindel mit Dauerfettschmierung
- Nietpilz & Druckschale Rp=@ mm für Nietstempellänge Ls=@ mm
- BFR-M10-181, C-Ständer-geschweisste Stahlkonstruktion, inkl. Höhenverstellung
- Farbe lichtgrau RAL 7035

#### Inklusive

- HPP-010-181, Process Control HPP-25 für 181R, Anschlüsse X1, X2, X3, X20, X21 Inkl. SEI-100-181, Weg Sensorik, Typ HPP-25

Inkl. SEI-200-181, Druck Sensorik, Typ HPP-25

- HPP-X4-02, Anschluss X4, für Sofort-Stopp, ohne Zweihandrelais
- HPP-X6-01, Anschluss X6, externe Sicherheit / Reset
- HPP-X9-01, Anschluss X9, SPS Interface mit Kabel 5m
- HPP-045-03, Sensorkabelverlängerung 3 m, Totallänge 4 m
- SEI-OTH-181, Sensor obere Nietspindel Endlage (OT)
- PNP-HPP-181, Druckluftwartungseinheit und pneumatisches Steuerpaket für HPP
- NZ-039, Automatische Fettschmierung mit Füllstandsüberwachung
- Normalzubehör und Bedienungsanleitung in Landessprache

#### Komplementäre Optionen

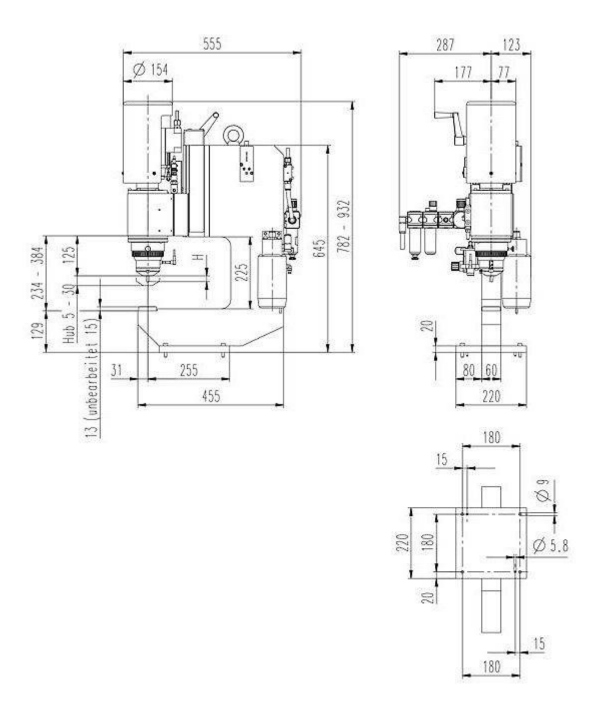
- RNC-M2-Xxx, X-Linearsystem mit kundenspezifischer Länge (Standard X=200 mm)
- RNC-M2-Yxx, Y-Linearsystem mit kundenspezifischer Länge (Standard Y=300 mm)
- RNC-M2-XxxYxx, XY-Linearsystem mit kundenspezifischer Länge (Standard X=200 mm, Y=300 mm)
- HPP-X5-01, Anschluss X5 PVM Module in HPP (für Ansteuerung von PNP-PRV-020)
- PNP-PRV-020, Proportional-Druckregler integriert & betriebsbereit (benötigt HPP-X5-01)
- NHE-MYC-U-01, Niethubendschaltgerät NHE-U
- NHE-MST-xxx, Tastarm und Tastbüchse (@)
- HPP-DLL-S7L-x, HPP-25 Siemens S7 Kommunikationsbaustein (S7LINK).

Freischaltcode ist pro HPP Control zu bestellen

- HPP-DLL-PCT, PC-Analyse Software HPP-PCTool, inkl. UDP Protokoll (auf USB stick)

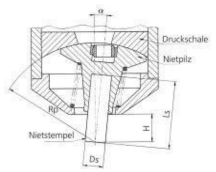
Technische Änderungen vorbehalten.

# Masszeichnung



# **DATA SHEET**

### Formwerkzeug-Länge

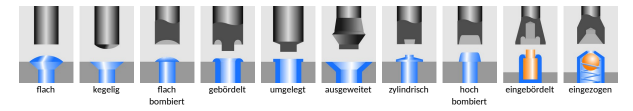


Radius mm Rp	Stempellä nge mm Ls	Freie Höhe mm H	Stempelsch aft Ø mm Ds	Auslenkwinkel α
65.00	39.00	18.00	10	6° 02'
80.00	54.00	33.00	10	4° 47'
100.00	74.00	53.00	10	3° 44'
120.00	94.00	73.00	10	3° 04'
132.00	106.00	85.00	10	2° 46'



## Formwerkzeug-Profile

Komplexe Konstruktionsanforderung an neue Anwendungen und Designs fordern unsere Ingenieure tagtäglich heraus. In der Verbindungstechnik kann ein spezifisches Formwerkzeug über Erfolg oder Misserfolg entscheiden. Gerne beraten wir Sie um das passende Werkzeug zu finden.



### Industrien & Anwendungen



