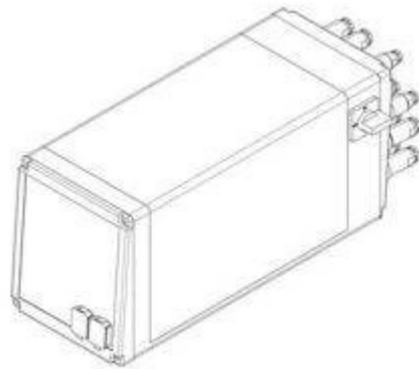


RNE281R-
M1-HPP



Datenblatt RNE281R-M1-HPP

Niereinheit mit C-Ständer

Nietschaft-Ø: bis 7 mm | Kraft: bis zu 9.50 kN | Hub: bis zu 40 mm

Wichtigste Merkmale | Inhalt der Lieferung

Umformprozess: Radial

Standardausführung

REDUZIERTE KRAFT

- Nominalkraft 9.5 kN @ 6 bar (max. Betriebsdruck)
- Nietschaft bis Ø 7.5 mm (Stahl 370 N/mm²)
- Arbeitshub 5 - 40 mm mit 0.01 mm Mikrometer-Teilung und Hubanschlag
- Gewicht der Maschine: ca. 215 kg
- Elektro-pneumatischer Antrieb - Speisespannung @x@V, @Hz
- Spindel mit Dauerfett schmierung
- Nietpilz & Druckschale Rp=@ mm für Nietstempellänge Ls=@ mm
- BFR-M10-281, C-Ständer-geschweisste Stahlkonstruktion, inkl. Höhenverstellung
- Farbe lichtgrau RAL 7035

Inklusive

- HPP-010-281, Process Control HPP-25 für 281R, Anschlüsse X1, X2, X3, X20, X21
- Inkl. SEI-100-281, Weg Sensorik, Typ HPP-25
- Inkl. SEI-200-281, 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-281, Sensor obere Nietspindel Endlage (OT)
- PNP-HPP-281R, Druckluftwartungseinheit und pneumatisches Steuerpaket für HPP
- NZ-039, Automatische Fettschmierung mit Füllstandsüberwachung
- Normalzubehör und Bedienungsanleitung in Landessprache

Komplementäre Optionen

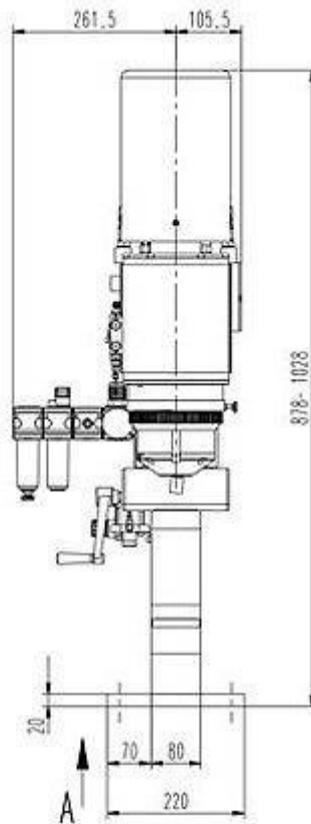
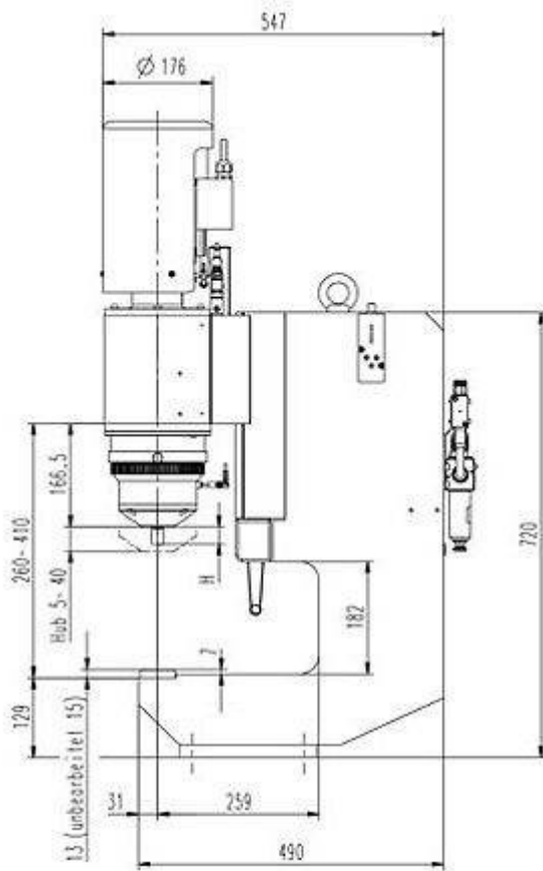
- RNC-M2-Xxx, X-Linearsystem mit kundenspezifischer Länge (Standard X=200 mm)
- RNC-M2-Yxx, Y-Linearsystem mit kundenspezifischer Länge (Standard Y=300 mm)
- RNC-M2-XxxYxx, XY-Linearsystem mit kundenspezifischer Länge (Standard X=200 mm, Y=300 mm)
- HPP-X5-01, Anschluss X5 PVM Module in HPP (für Ansteuerung von PNP-PRV-020)
- PNP-PRV-020, Proportional-Druckregler integriert & betriebsbereit (benötigt HPP-X5-01)
- NHE-MYC-U-01, Niethubenschaltgerät 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

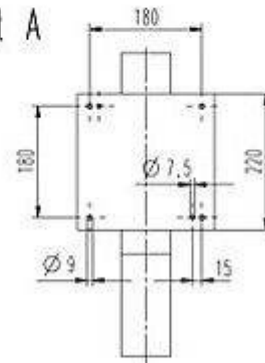
- HPP-DLL-PCT, PC-Analyse Software HPP-PCTool, inkl. UDP Protokoll (auf USB Stick)

Technische Änderungen vorbehalten.

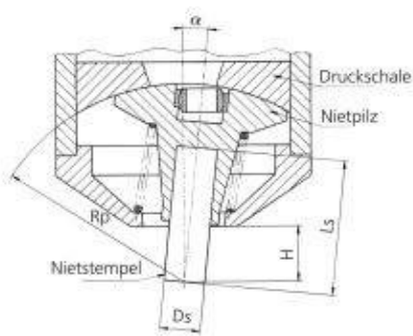
Masszeichnung



Ansicht A



Formwerkzeug-Länge

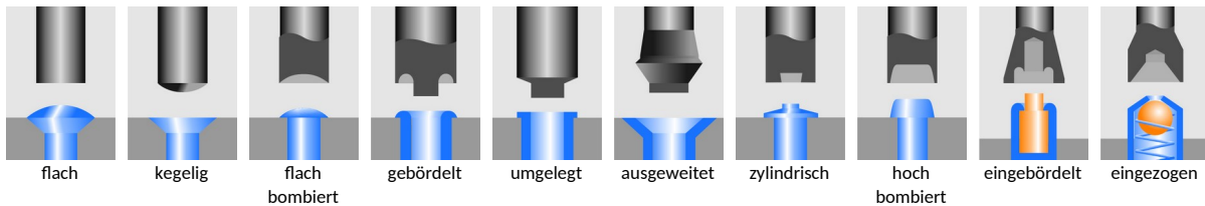


Radius mm Rp	Stempellänge mm Ls	Freie Höhe mm H	Stempelschaft Ø mm Ds	Auslenkwinkel α
100.00	68.00	28.00	20	5° 37'
116.00	84.00	44.00	20	4° 47'
132.00	100.00	60.00	20	4° 10'
148.00	116.00	76.00	20	3° 41'
170.00	138.00	98.00	20	3° 10'
191.00	159.00	119.00	20	2° 49'
240.00	208.00	168.00	20	2° 13'

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



BalTec AG
Switzerland / Germany

BalTec (UK) Ltd.
United Kingdom

BalTec France
France

BalTec Corporation
USA / Canada / Mexico

BalTec do Brasil
Brazil

BalTec Machinery (Shanghai) Ltd.
China

BalTec Italia Srl
Italia

BalTec