

RNC 181 TF

Datenblatt RNC181-TF-4040

Koordinaten-Nietmaschine für Lineartransfer

Nietschaft-Ø: bis 6 mm | Kraft: bis zu 6.60 kN | Hub: bis zu 30 mm

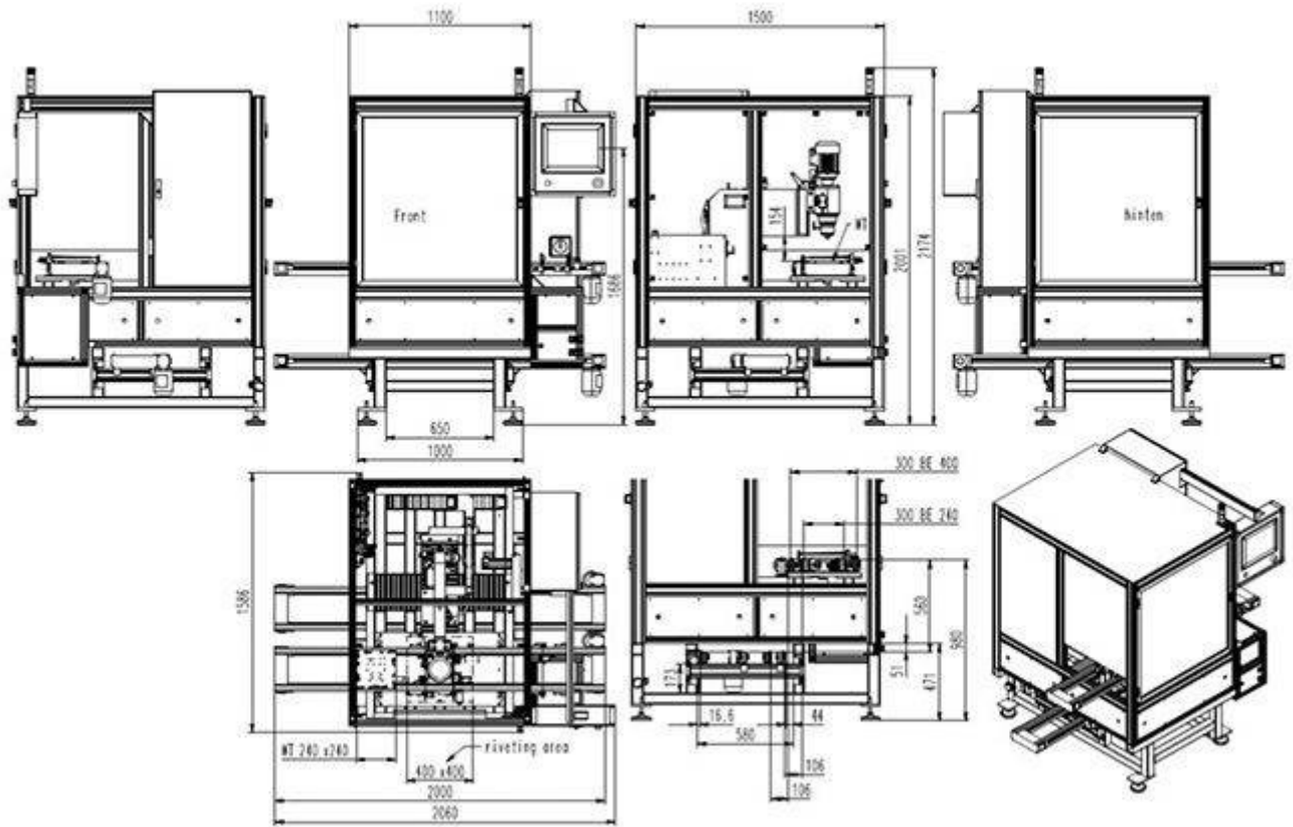
Wichtigste Merkmale | Inhalt der Lieferung

Umformprozess: Radial

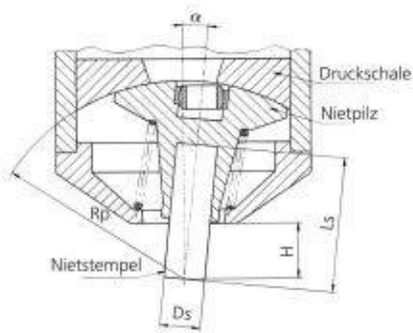
- Radial Koordinatentisch Nietarbeitszelle RNC 181 für Lineartransfer
- Verfahrweg: X400, Y=400 mm
- Pneumatischer Druckaufbau
- Arbeitszelle mit Sicherheitsumhausung
- Prozesskontrolle und Steuerung HPP-25
- 63 Nietprogramme speicherbar
- 6 Steuergrößen / 45 Nietmodi
- Integrierte Loggerfunktion, alle Daten werden aufgezeichnet
- Ethernet und USB Schnittstelle
- 5.7" Touchscreen LED hinterleuchtet

Technische Änderungen vorbehalten.

Masszeichnung



Formwerkzeug-Länge

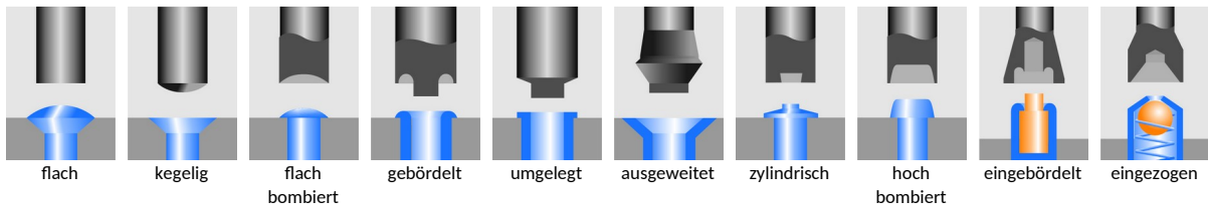


Radius mm Rp	Stempellä nge mm Ls	Freie Höhe mm H	Stempelsch aft Ø mm Ds	Auslenkwinkel α
65.00	39.00	18.00	10	6° 02'
80.00	54.00	33.00	10	4° 47'
100.00	74.00	53.00	10	3° 44'
120.00	94.00	73.00	10	3° 04'
132.00	106.00	85.00	10	2° 46'

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



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