

RNC 331 TF

## Datenblatt RNC331-TF-4040

Koordinaten-Nietmaschine für Lineartransfer

Nietschaft-Ø: bis 16 mm | Kraft: bis zu 33.00 kN | Hub: bis zu 50 mm

## Wichtigste Merkmale | Inhalt der Lieferung

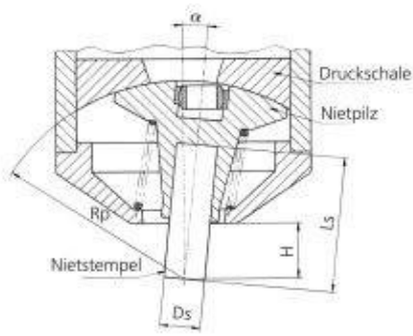
### Umformprozess: Radial

- Radial Koordinatentisch Nietarbeitszelle RNC 331 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.



## Formwerkzeug-Länge

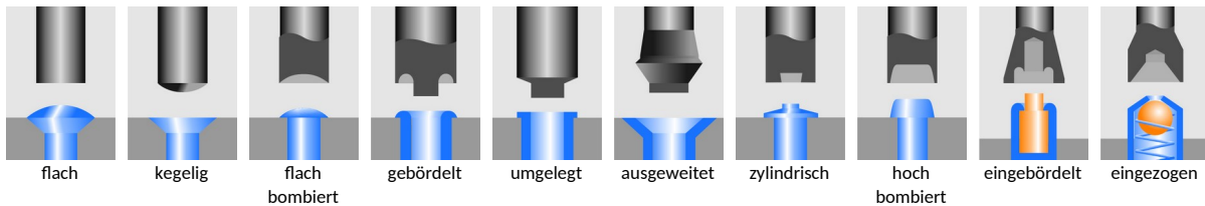


Radius mm Rp	Stempellänge mm Ls	Freie Höhe mm H	Stempelschaft Ø mm Ds	Auslenkwinkel α
100.00	68.00	28.00	20	5° 37'
116.00	84.00	44.00	20	4° 47'
132.00	100.00	60.00	20	4° 10'
148.00	116.00	76.00	20	3° 41'
170.00	138.00	98.00	20	3° 10'
191.00	159.00	119.00	20	2° 49'
240.00	208.00	168.00	20	2° 13'

## 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