

# RADIAL FEEDER RF 200



# Die automatische Zuführlösung für Radial Bauteile

## Radial Feeder RF 200

- Automatische Zuführung von bedrahteten Radial-Bauteilen
- Exakte Ausrichtung der Bauteile
- Einfache Bedienung
- Integrierte Steuerung
- Schnelle Austauschbarkeit des Feeders
- Bis zu 5000 Bauteile pro Stunde

## Optionen

- Sensor für Rollen-/Ammopack-Ende
- Sensorik für Bauteilerkennung
- Spulenchse mit Bremse
- Ammopack-Halter 280x450x78 mm
- Schrägschnitt-Messersatz
- Kundenspezifische Ausführung

<b>Gurtung</b>	nach DIN IEC 60286, Teil 2
<b>Gurthöhe</b>	max. 49 mm
<b>Bauelemente</b>	Kondensatoren, Varistoren, LEDs, Widerstände mit radialen Anschlüssen
<b>Bauteilgröße</b>	Durchmesser max. 12,5 mm Höhe max. 18,0 mm
<b>Raster</b>	2,5 – 25,4 mm (0,1-1,0“)
<b>Anschlüsse</b>	Durchmesser 0,4 – 0,8 mm
<b>Zuführleistung</b>	ca. 0,7s/Bauteil
<b>Bauteilmagazin</b>	Rollen, max. 400 mm Ø
<b>Stromversorgung</b>	24VDC/500mA
<b>Druckluft</b>	6 –7 bar, PK 4
<b>Steuerung</b>	im Feeder integriert
<b>Befestigung</b>	mit Schnellverschluss
<b>Manuelle Betätigung</b>	mit Druckschalter

