

# ISGUS RADIAL FEEDER RF 200



**Radial Feeder RF 200, die automationsgerechte Zuführung für Radial-Bauteile. Kurze Umrüstzeiten durch Austauschbarkeit der Geräte sorgen für geringe Maschinenstandzeiten.**

## **Radial Feeder RF 200**

- » Zuführung für bedrahtete Radial-Bauteile
- » Exakte Ausrichtung der Bauteile
- » Einfache Bedienung
- » Integrierte Steuerung
- » Schnelle Austauschbarkeit des Feeders
- » Bis zu 5000 Bauteile pro Stunde

## **Optionen**

- » Sensor für Rollen-Ende
- » Sensorik für Bauteilerkennung
- » Spulenachse mit Bremse
- » Ammopack 28x45x78 mm
- » Schrägschnitt-Messersatz
- » Kundenspezifische Ausführung

# Technische Information

# RADIAL FEEDER

# RF 200



Detailansicht

## Gurtung

- » nach DIN IEC 60286, Teil 2

## Gurthöhe

- » max. 49mm

## Bauelemente

- » Kondensatoren, Varistoren, Transistoren, LEDs, Widerstände mit radialen Anschlüssen

## Bauteilgröße

- » Durchmesser max. 12,5mm
- » Höhe max. 18,0mm

## Raster

- » 2,5 - 25,4mm (0,1 - 1,0")

## Anschlüsse

- » Durchmesser 0,4 - 0,8mm

## Zuführleistung

- » ca. 0,75/Bauteil

## Bauteilmagazin

- » Rollen, max. 400mm Ø

## Stromversorgung

- » 24VDC/500mA

## Druckluft

- » 6 - 7 bar, PK 4

## Steuerung

- » im Feeder integriert

## Befestigung

- » mit Schnellverschluss

## Manuelle Betätigung

- » mit Druckschalter

