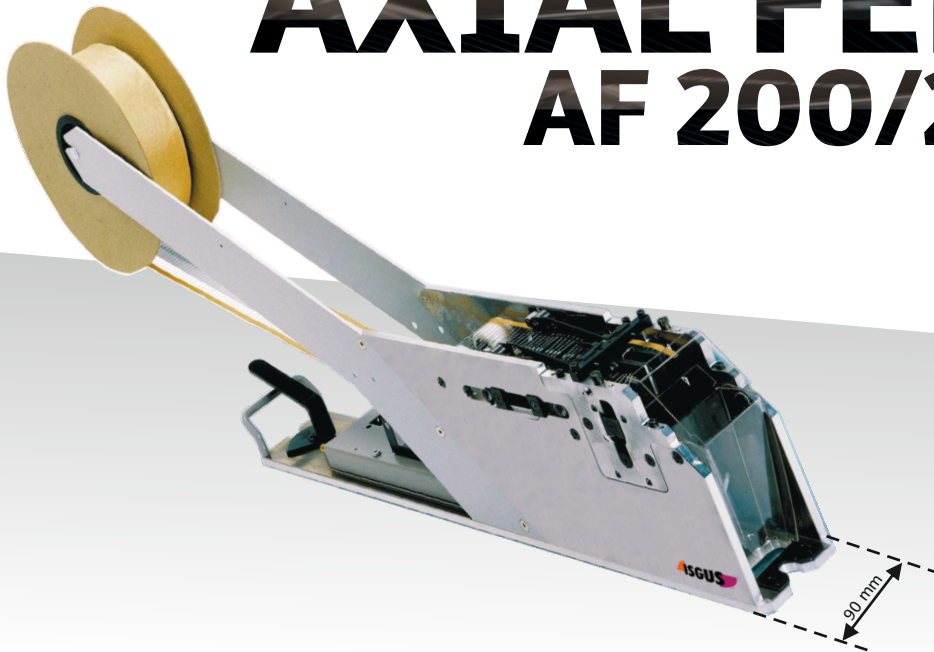


ISGUS

AXIAL FEEDER AF 200/201



Axial Feeder AF 200/201, die automationsgerechte Zuführung für Axial-Bauteile. Kurze Umrüstzeiten durch Austauschbarkeit der Geräte sorgen für geringe Maschinenstandzeiten.

Axial Feeder AF 200/201

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

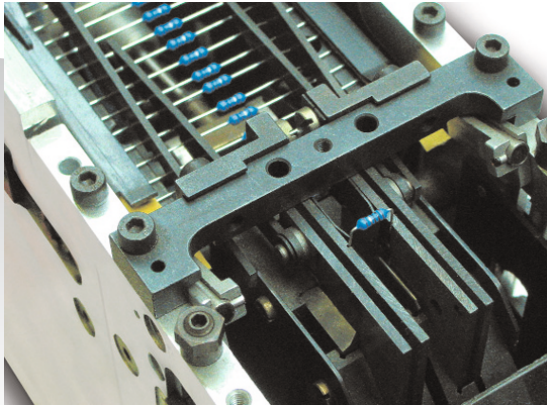
Optionen

- » Sensor für Rollen-Ende
- » Sensorik für Bauteilerkennung
- » Spulennachse mit Bremse
- » Drähte nicht gebogen
- » Ammopack 280x450x70 (124)mm
- » Drahtklemmsystem für stressfreies Biegen
- » Ziehschnittversion für mehr Genauigkeit
- » Zusatzbiegestationen
- » Kundenspezifische Ausführung

Technische Information

AXIAL FEEDER

AF 200/201



Detailansicht

Gurtung

- » nach DIN IEC 60286

Gurtbreite

- » 55 – 65mm (AF 200)
- » 55 – 105mm (AF 201)

Bauelemente

- » Widerstände, Dioden, Kondensatoren mit axialen Anschlüssen, etc.

Bauteilgröße

- » Durchmesser 1,8 – 19mm
- » Länge 4,1 – 41mm

Raster

- » 7,5 – 45mm (0,295 – 1,772)

Anschlüsse

- » Durchmesser 0,4 – 1,4mm

Zuführleistung

- » ca. 0,7s/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

