

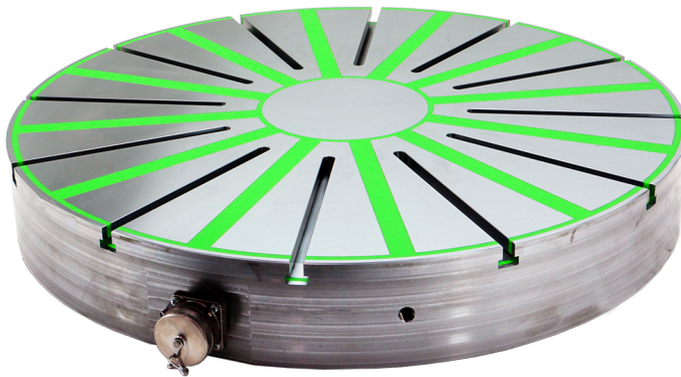
## Übersicht

---

# FXL-RR 1000

## Elektro-Permanent Magnetspannplatten

Artikelnummer 2925 1000



## Beschreibung

---

FXL-RR Magnetspannfutter sind speziell für die rotationssymmetrische Bearbeitung von Ringen, Hülsen und Flanschen geeignet. Die Radialpolteilung sorgt für gleichmäßige Spannung über die gesamte Kontaktfläche und in die T-Nuten in den Polen können zusätzliche mechanische Positionier- und Spannhilfen eingesetzt werden.

Die T-Nuten bieten die weitere Option, auch mobile oder feste Polverlängerungen zu verwenden, um das Werkstück freizustellen oder um es ohne Niederzug zu spannen.

Der Anschluss an das FXL-C Steuergerät erfolgt außen steckbar oder über einen rückseitigen Schleifkontakt mit Wellendurchführung.

### **FXL RR Magnetspannfutter gibt es in zwei Ausführungen**

- FXL RR mit max. 160 N Magnetkraft pro cm<sup>2</sup> aktiver Fläche und Löseimpuls für die Drehbearbeitung mit maximaler Haltekraft
- FXL RR-Z mit max. 120 N Magnetspannkraft pro cm<sup>2</sup> aktiver Fläche und optimierter Entmagnetisierung für die Feinbearbeitung an hochlegierten und vergüteten Werkstücken

## Produktinformationen

---

<b>Abmessung Durchmesser (mm):</b>	1000
<b>Anzahl Pole:</b>	20
<b>Nennhaltekraft (N / cm<sup>2</sup>):</b>	160
<b>Abmessung Höhe (mm):</b>	90
<b>Gewicht (kg):</b>	490