

# Rundspulen EM

Kundenspezifische Baugröße vorzugsweise für längliche Halbzeuge

## BESCHREIBUNG

Gehäuse aus Spezial-Aluguss mit Schutzklasse IP44 oder höher. Die Standard-Durchmesser der Wirköffnung betragen 30, 60 oder 120 mm.

Geringe Materialstärken werden direkt mit Netzspannung entmagnetisiert. Größere Materialstärken und/oder harte Stähle erfordern einen Niederfrequenzgenerator.

## VERFAHREN

Entmagnetisierung im Durchlauf.

## ANWENDUNG

Entmagnetisierung von Rohren, Stangen und Halbzeugen sowie kleine länglicher Teile. Auch kleine Bohrer, Fräser oder Gewindeschneider sowie andere handgeführte Werkzeuge.



## TECHNISCHE DATEN

	Wirköffnung	Anschluss	Nennstrom leff	Schutzart
Rundspulen EM	Ø 30–120 mm	Netzanschluss o. NF-Generator	< 10 A < 30 A	IP44 oder höher

*Customizing with Excellence*

Vallon GmbH · Arbachtalstraße 10 · 72800 Eningen, Deutschland · Tel. +49 7121 9855-0 · info@vallon.de · www.vallon.de

