

Uniflux

Ihr Partner bei der
zerstörungsfreien Werkstoffprüfung



Entmagnetisierungsspulen

Entmagnetisierungsspulen als Zubehör zur
magnetischen Rissprüfung.
Automatisierung mit Transportband
möglich

Entmagnetisierungsspulen

Sie sind voll in einem robusten Kunststoff eingegossen
Und für einen ständigen Dauerbetrieb ausgelegt.

Die Spulenöffnungen sind quadratisch und von 150 mm bis 550 mm.

Alle Entmagnetisierungsspulen können mit einem Transportband bestückt werden.

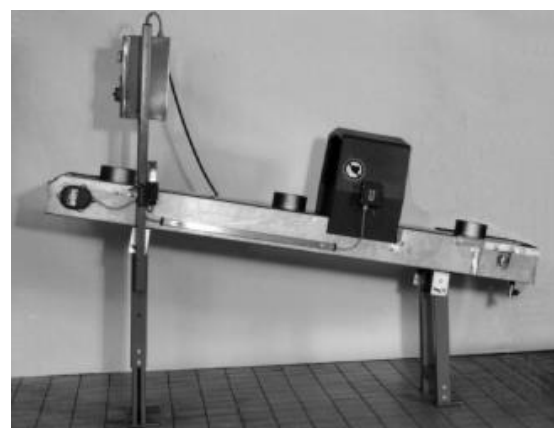
In Standard und verstärkter Ausführung erhältlich.

Ihre Vorteile:

- Voll in einen robusten Kunststoff gegossen
- Für den Dauerbetrieb geeignet
- Quadratische Spulenöffnung
- Automatisierung mit Transportband möglich
- In Standard und verstärkter Ausführung erhältlich

Ausführungen:

- Standard-Ausführung: Anschluss an 230 V
- Verstärkte-Ausführung: Anschluss an 3 x 400 V



Uniflux Schirle
GmbH & Co. KG

Werk 1
Heilberger Straße 51
D - 74426 Bühlerzell

Tel. +49 7974 1321
Fax +49 7974 1470
Mail info@uniflux.de

Ihr Partner bei der
zerstörungsfreien Werkstoffprüfung

www.uniflux.de

TECHNISCHE DATEN

Standard:

Typ	EN 150	EN250	EN 350	EN 450	EN 550
Spulenöffnung	150 x 150	250 x 250	350 x 350	450 x 450	550 x 550
Anschluss	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Bestellnummer	100-060	100-060-1	100-060-2	100-060-3	100-060-4

Verstärkte Ausführung:

Typ	ENS 150	ENS 250	ENS 350	ENS 450	ENS 550
Spulenöffnung	150 x 150	250 x 250	350 x 350	450 x 450	550 x 550
Anschluss	3 x 400 V	3 x 400 V	3 x 400 V	3 x 400 V	3 x 400 V
Bestellnummer	100-075	100-075-1	100-075-2	100-075-3	100-075-4

Technische Daten für die Transportbänder:

Für Typ	EN 150	EN 250	EN 350	EN 450	EN 550
	ENS 150	ENS 250	ENS 350	ENS 450	ENS 550
Bandbreite	120 mm	200 mm	300 mm	400 mm	500 mm
Spulenhöhe	110 mm	160 mm	260 mm	360 mm	460 mm
Band Geschwindigkeit	150 mm/sek.	-	-	-	-
Länge	2250 mm	-	-	-	-
Netzanschluss	3 x 400 V	-	-	-	-
Höhenverstellbar	JA	-	-	-	-
Bestellnummer	100-060 /1	100-060-1 /1	100-060-2 /1	100-060-3 /1	100-060-4 /1

Sie möchten mehr erfahren?

KONTAKTIEREN SIE UNS NOCH HEUTE!

Per E-Mail oder telefonisch:

info@uniflux.de

+49 7974 1321