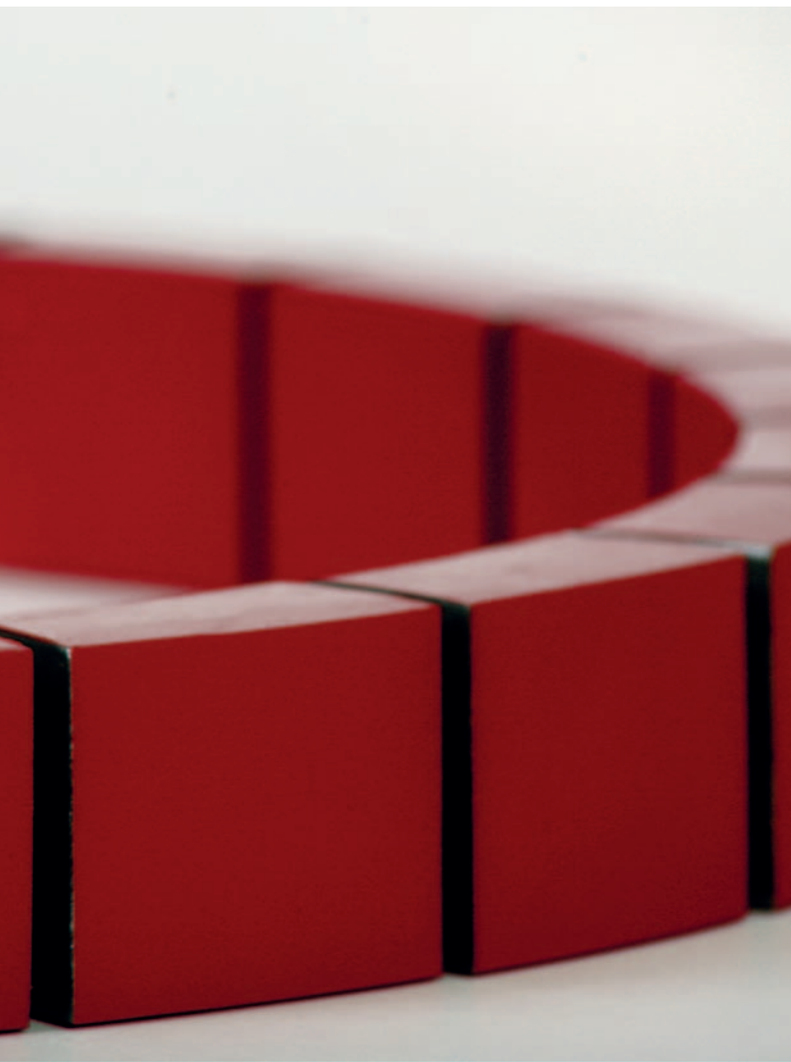




Ringband-, Luftspalt-,
Schnittband- und Rechteckkerne
Sonderformen, Spritzgussteile, Beschichtungen



Ein innovatives Produktprogramm, Erfahrung, Know-how und vor allem unsere qualifizierten und motivierten Mitarbeiter machen uns zu ausgewiesenen Spezialisten. Ausgezeichnete Qualität, fehlerfreie Produktion sowie Liefertreue gehören zu unserer Philosophie. Auch unsere kurzen Informationswege, auch in der Zusammenarbeit mit unseren Kunden und Lieferanten, ermöglichen eine schnelle und zielorientierte Umsetzung. Unser Ziel ist es, die Qualitätsansprüche in unserem Hause kontinuierlich zu verbessern. Selbstverständlich lassen wir diese durch international genormte Qualitätsstandards prüfen und nachweisen. Die internationale Norm 9001 wird auch von uns als Instrument zur Steuerung genutzt. Diese Zertifizierung ist eine Verpflichtung gegenüber unseren Kunden und auch ein klares Leistungsmerkmal unseres Unternehmens.



Foto: Fotolia 63226585, 64654742, 73161515



Wir unterstützen und beraten Sie bei allen Aufgaben- und Fragestellungen und finden mit Ihnen gemeinsam bedarfsgerechte Lösungen.

Ihr Lohse-Team aus Muggensturm.



Ringbandkerne

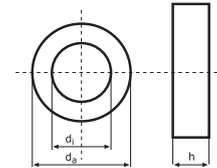
für Transformatoren

Material und Eigenschaften

- Kleinster Innendurchmesser 8 mm
- Größter Außendurchmesser 1600 mm
- Bandbreiten individuell bestimmbar, keine maximale Höhe
- Bandstärken 0,23, 0,27, 0,30 mm,
3,0 % - 4,5 % Siliziumanteil
- Rohmaterial und magnetische Eigenschaften
nach DIN EN 10107
- Kleinste magnetische Streuung und Platzbedarf
- Geeignet für Ringkern-, Stell- und Netztransformatoren.

Oberflächenschutz

- PVC-Lack
- Oxidationsschützender Farbanstrich
- Kunststoffhalbschalen - Material auf Anfrage



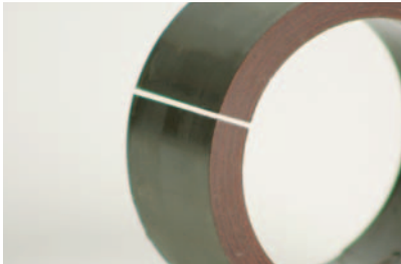
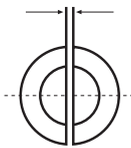
Schnittbandkerne

für Messwandler

Als Schnittbandkern bezeichnet man einen Luftspaltkern mit geschliffenen Polflächen. Schnittbandkerne können in beliebiger Form (rund, rechteckig, oval) gefertigt werden. Der maximale Außendurchmesser beträgt 600 mm.

Material und Eigenschaften

- mögliche Größen wie Luftspaltkerne
- von zwei Schnitten bis beliebige Anzahl von Schnitten



Luftspaltkerne

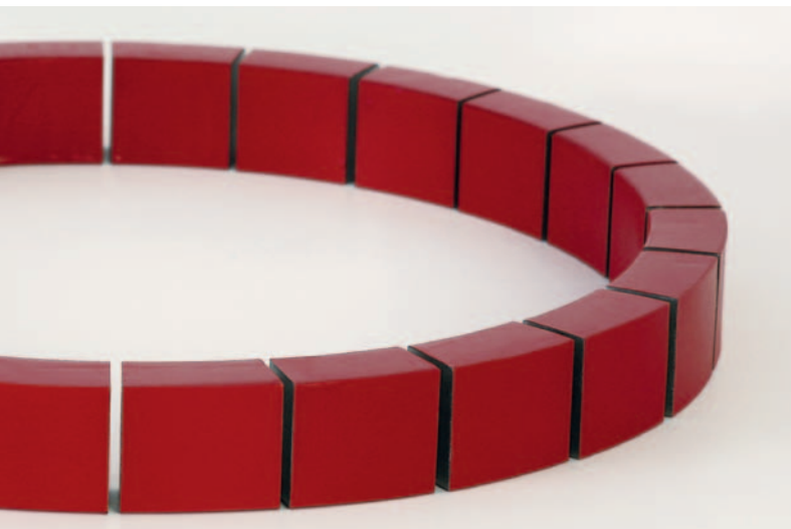
für Drosseln und Messwandler

Material und Eigenschaften

- Kleinster Innendurchmesser 8 mm
- Größter Außendurchmesser 1800 mm
- Bandbreiten individuell bestimmbar, keine maximale Höhe
- Bandstärken 0,23, 0,27, 0,30 mm, 3,0 % - 4,5 % Siliziumanteil
- Rohmaterial und magnetische Eigenschaften nach DIN EN 10107
- Kleinste magnetische Streuung und Platzbedarf
- Geeignet für Ringkern-, Stell- und Netztransformatoren.

Oberflächenschutz

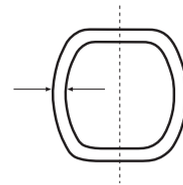
- PVC-Lack
- Oxidationsschützender Farbanstrich
- Kunststoffhalbschalen



Sonderformen

Material und Eigenschaften

- Größter Außendurchmesser 1600 mm
- Bandbreiten individuell bestimmbar, keine maximale Höhe
- Bandstärken 0,23, 0,27, 0,30 mm,
3,0 % - 4,5 % Siliziumanteil
- Rohmaterial und magnetische Eigenschaften nach DIN EN 10107



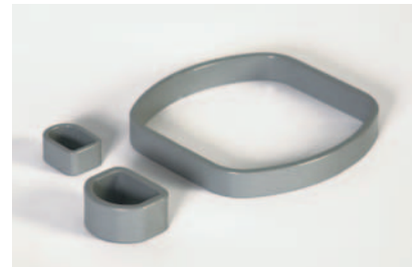
Oberflächenschutz

- PVC-Lack
- Oxidationsschützender Farbanstrich
- Pulverbeschichtung
- Polsterung

Spritzgussteile

Material und Abmessungen

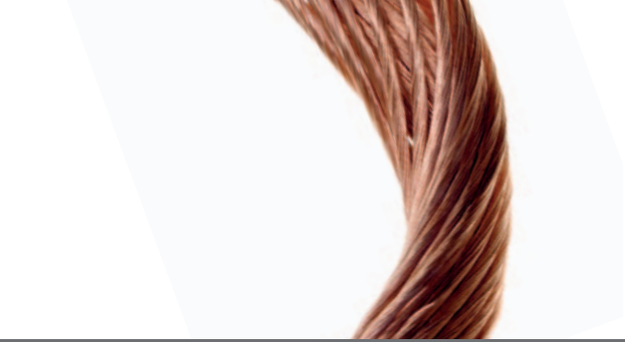
- Werkstoff PA 6.6



Beschichtungen

- 2k Lackbeschichtung
- Bekappung
- Pulverbeschichtung
- Folienbandage





LOHSE Ringbandkerne GmbH

Heinkelstrasse 12
76461 Muggensturm
Tel. 0049(0)7222 - 8 22 95
Fax 0049(0)7222 - 5 14 44
info@lohse-rbk.de
www.lohse-rbk.de

Sitz Muggensturm
Geschäftsführer
- Ewald Sorg

