



Drahtösengliederband – Abmessungen und Material



TOP-Eigenschaften

- Edelstahl-Ausführungen gem. VO EG 1935/2004 lebensmittelzugelassen
- Ideal geeignet für den Transport schwerer Produkte
- durchlässige Konstruktion
- belastbar und langlebig
- guter Geradelauf

Die Drahtösen werden durch glatte Querstäbe zu dieser Bandtype verbunden. Durch zusätzliche Laschenreihen erhält es eine besonders hohe Zugfestigkeit. Der Antrieb des Gurtes erfolgt über Polygonräder.



Anwendungsgebiete

- Backöfen
- Förderanlagen
- Froster
- Frittieranlagen
- Glühöfen
- Kühlanlagen
- Reinigungsanlagen
- Trockenöfen

Verwendete Materialien

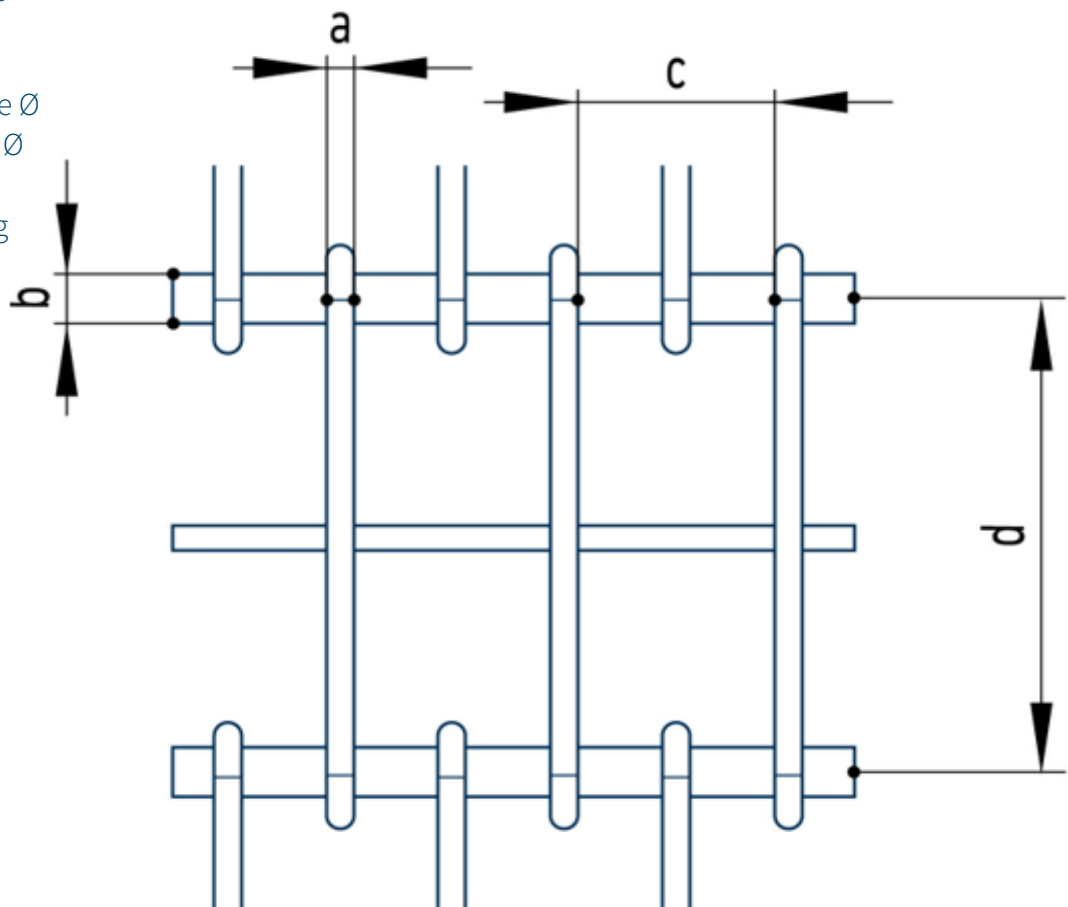
Edelstahl 1.4301
Stahl roh, verzinkt, verzinkt

Edelstahl-Ausführungen
gem. VO EG 1935/2004
Lebensmittel zugelassen

Maßangaben

- Bandbreiten bis ca. 5.500 mm
- Drahtösen: Ø 2,0 bis 4,0 mm
- Querstäbe: Ø 4,0 bis 8,0 mm
- Spaltweite: 1,4 bis 50 mm
- Querstabteilung: 19,0 bis 80 mm

- a Ösendrahtstärke Ø
b Querstabstärke Ø
c Spaltweite
d Querstabteilung



Drahtöse



Lasche





Montage- & Inbetriebnahme- Service

Wir bieten zu allen Komponenten auf Wunsch auch einen Montage- und Inbetriebnahme-Service mit **fachkundigen Spezialisten** an – für den Austausch von Ersatzteilen genauso wie für die Erstausrüstung.

Warum Sie sich für Robert Siegling entscheiden sollten?

- ✓ Wir liefern schnell und zuverlässig
- ✓ Wir sind und beraten herstellerunabhängig, mit dem Fokus auf Ihre Aufgabenstellung
- ✓ Wir sind vom Fach und haben eine sehr gute Marktkenntnis
- ✓ Wir haben langjährige Erfahrung im Anlagenbau in den unterschiedlichsten Branchen
- ✓ Wir bieten Ihnen auf Wunsch Montagen mit fachkundigen Monteuren vor Ort an
- ✓ Wir bieten hochwertige Produkte zu fairen Preisen

Sie möchten eine **Beratung** oder sind sich nicht sicher, was genau Sie benötigen?

Die Auswahl der passenden Komponente hängt von vielen unterschiedlichen Kriterien und Faktoren ab. Unser Team hilft Ihnen gerne das für Sie am besten geeignete Produkt zu finden.

Tel. +49 8152 982 79-0

Ausschlussklausel „Berechnung/Empfehlung“

Berechnungen / Empfehlungen sollen eine Hilfestellung bei der Auslegung von antriebs- und fördertechnischen Anlagen bieten. Bitte haben Sie Verständnis dafür, wenn die ROBERT SIEGLING GmbH & Co. KG aufgrund der vielfältigen, kaum erfassbaren Randbedingungen solcher Anlagen für die Richtigkeit der Berechnung / Empfehlung keine Gewähr übernehmen kann. Ebenfalls ausgeschlossen ist die Gewährleistung bei Folgeschäden.