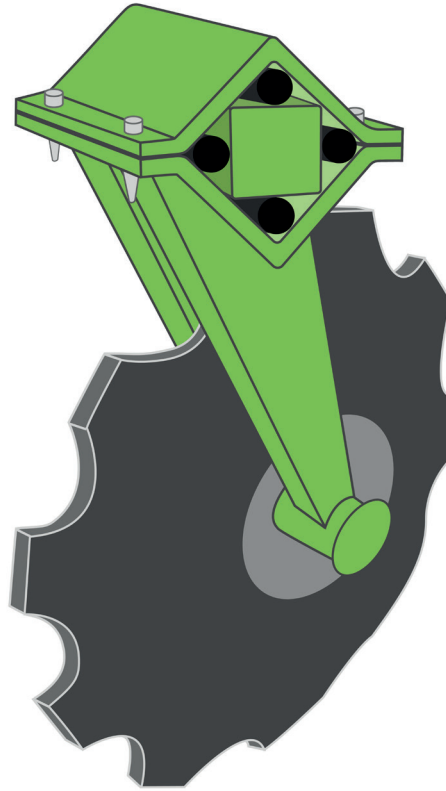


**Wir stellen vor...
SBR-Elastomer-Gummi-Rundschnur für Scheibeneggen**



Produktbeschreibung	
Einsatzbereiche	› In allen Bereichen der Landwirtschaft, speziell bei Scheibeneggen
Technische Eigenschaften / Vorteile	
Temperaturbeständigkeit	- 20 °C bis + 80 °C, kurzzeitig bis + 100 °C
Ozon-, Witterungsbeständigkeit	✓ ✓
Flammbeständigkeit	✓ ✓
beständig gegen Alterung	✓ ✓
beständig gegen Alkohole	✓ ✓ ✓
beständig gegen Säuren und Laugen	✓ ✓ ✓

Die Angaben basieren auf gegenwärtigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze oder Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Für Druckfehler und Irrtümer keine Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten. Weitergabe und Vervielfältigung dieses Dokumentes bzw. seiner Inhalte – auch auszugsweise – nur mit Genehmigung des noltewerks. Stand 0316.



Wir stellen vor... SBR-Elastomer-Gummi-Rundschnur für Scheibeneggen


Vergleichsprüfung SBR Gummiformteile

Die Herausforderung bei SBR Rundschnüren, die in Scheibeneggen im landwirtschaftlichen Bereich zum Einsatz kommen:

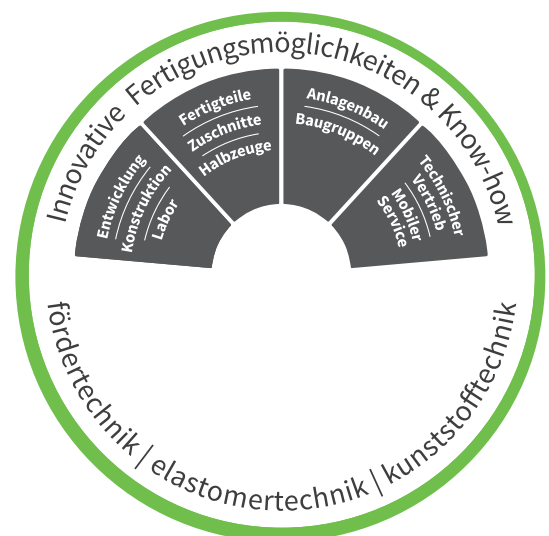
Unsere extrem hohe Produktqualität bietet eine sehr gute Performance und somit einen langen Dämpfungseffekt. Zusätzlich benötigt das Material bei der Anwendung in Scheibeneggen eine hohe Reißdehnung, um Formänderungen ohne Reißbildung zu widerstehen. Eine Shore-Härte im Bereich der DIN ISO 7619-1 sichern wir genauso zu wie die technisch hochwertige Verarbeitung des Basiselastomers durch unseren Maschinenpark.

Unsere Inhouse-Qualitätsicherung im eigenen Prüflabor stellt gleichbleibende Qualität vom Wareneingang bis zum Endprodukt sicher.

Prüfungen nach DIN, erweiterte Prüfungsstandards und von der DIN-abweichende Prüfmöglichkeiten setzen wir in unserem Labor genauso um wie kundenspezifische Anforderungen.

noltewerk  Prüflabor		Zusammenfassung Vergleichsprüfung Gummiformteil		Auftrags- Nr.: 34-15	Seite 1 / 1
				09.06.2015	
Prüfmerkmal:	Norm:	Ist: Gummiformteil standard	Ist: Gummiformteil noltewerk		
		34-15(-2)	34-15(-1)		
Spez. Gewicht (g/cm ³)	DIN EN ISO 1183-1	1,29	1,18		
Eindringhärte (Shore A)	DIN ISO 7619-1	65	73		
Reißfestigkeit (N/mm ²)	DIN 53504	8,3	18,6		
Reißdehnung (%)	DIN 53504	309	455		
Abrieb (mm ³)	DIN ISO 4649	344	115		

Ihre Ansprechpartner :
+ 49 (2571) 16 - 311



Weitere technische Informationen und Neuigkeiten aus unserem Unternehmen finden Sie auf unserer Homepage // noltewerk.de

Die Angaben basieren auf gegenwärtigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze oder Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Für Druckfehler und Irrtümer keine Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten. Weitergabe und Vervielfältigung dieses Dokumentes bzw. seiner Inhalte – auch auszugsweise – nur mit Genehmigung des noltewerks. Stand 0316.

