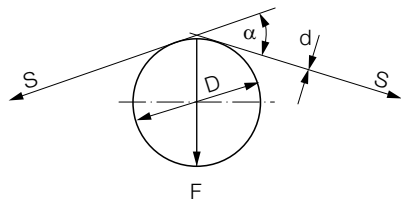


Fragebogen für Seilrollenfutter

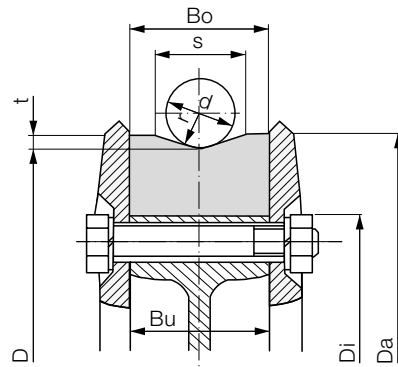
Hersteller der Bahn bzw. der Rolle:

Rollenfutterung für

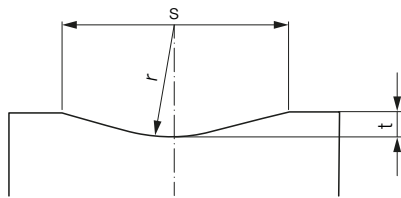
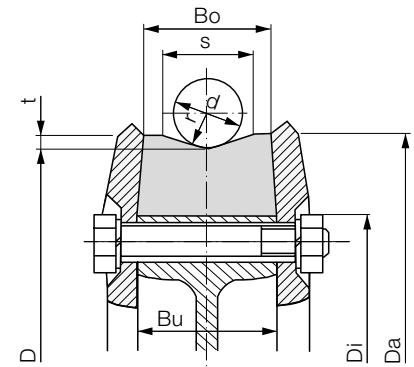
- Laufrolle
- Zugseilrolle
- Förderseilrolle
- Niederhalterolle
- Kurvenrolle



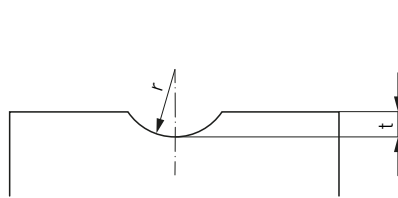
**parallele
Einspannung (Bu = Bo)**



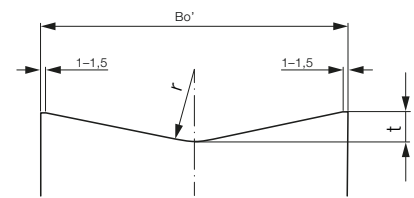
**konische
Einspannung (Bu > Bo)**



Normrille



Seilrille R



Seilrille M

Nenndimension ND (mm) Di x Da/Bu x Bo

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Durchmesser innen Di..... mm | Laufkreisdurchmesser D | Geschwindigkeit v |
| Durchmesser außen Da | Rollenlast F | Rillenweite s |
| Breite oben Bo | Rillentiefe t | Rollenablenkwinkel α |
| Breite unten Bu | Seildurchmesser d..... | Seilspannung S |
| Rille mit Radius r | | |

Art der Anlage

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Schlepplift | <input type="checkbox"/> kuppelbare Bahn | <input type="checkbox"/> Standseilbahn |
| <input type="checkbox"/> fixgeklemmte Bahn | <input type="checkbox"/> Pendelbahn | <input type="checkbox"/> Materialseilbahn |

Futterung soll

- elektrisch leitfähig
- elektrisch isolierend sein

Auftraggeber _____ Kundennummer _____

Telefonnummer _____ Datum/Unterschrift _____

Impressum Für Satz- und Druckfehler sowie Irrtümer übernehmen wir keine Haftung. Alle Rechte vorbehalten. Verwendung von Texten und Abbildungen bzw. Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit unserer schriftlichen Genehmigung. Alle Lieferungen erfolgen aufgrund unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen (AGB). © Haberkorn GmbH – Wolfurt 2016.

Ihr Haberkorn Ansprechpartner:

Thomas Samsinger
T +43 1/74 074 - 1301
thomas.samsinger@haberkorn.com

HABERKORN
EINFACH BESSER