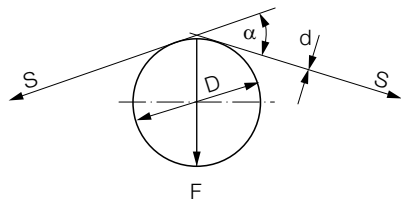


Fragebogen für Seilrollenfutter

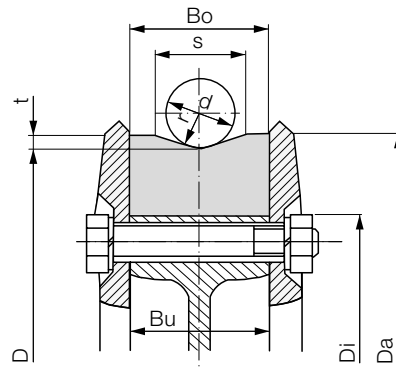
Hersteller der Bahn bzw. der Rolle:

Rollenfütterung für

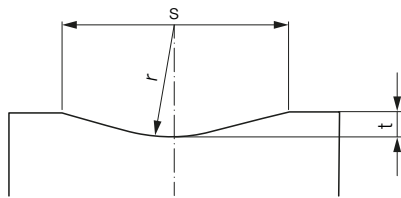
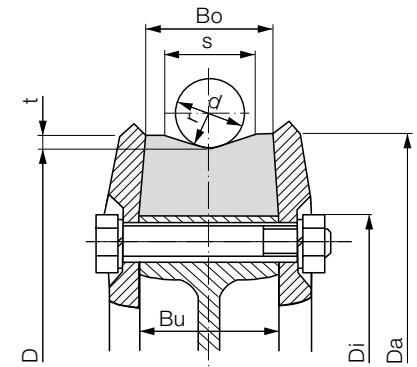
- Laufrolle
- Zugseilrolle
- Förderseilrolle
- Niederhalterolle
- Kurvenrolle



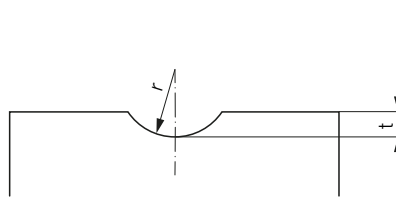
**parallele
Einspannung (Bu = Bo)**



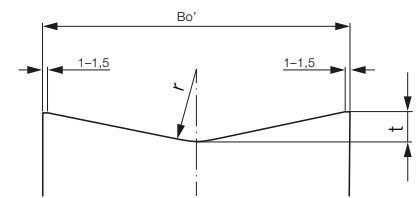
**konische
Einspannung (Bu > Bo)**



Normrille



Seilrille R



Seilrille M

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

Durchmesser innen Di..... mm	Laufkreisdurchmesser Dmm	Rillenweite s mm
Durchmesser außen Da mm	Rollenlast FN	Rollenablenkwinkel α °
Breite oben Bo mm	Rillentiefe tmm	Seilspannung SkN
Breite unten Bu mm	Seildurchmesser d.....mm	(alle Maße in eingebautem Zustand)
Rille mit Radius r mm	Geschwindigkeit v m/sec	

Art der Anlage

- | | | |
|-------------------|-----------------|------------------|
| Schleplift | kuppelbare Bahn | Standseilbahn |
| fixgeklemmte Bahn | Pendelbahn | Materialseilbahn |

Fütterung 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

