

Schleifanlage

Felder anklicken

01. Adresse:

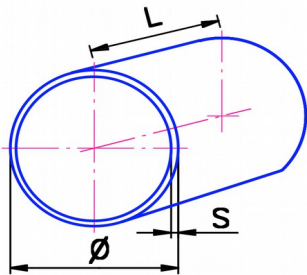
Firmen Name:
Strasse:
PLZ / Ort:
Projekt Name:
Kontaktperson:
E-Mail:
Telefon Nr.
Webseite:

02. Anwendungsbereich:

02.1 Mäntel / Schüsse

- Schweissnahterhöhung
- Oberflächen
- Wurzellagen
- Kantenbearbeitung

	innen	aussen	längs	rund
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		



	min.		max.	
Länge (L)	<input type="text"/>	mm	<input type="text"/>	mm
Ø	<input type="text"/>	mm	<input type="text"/>	mm
Dicke (S)	<input type="text"/>	mm	<input type="text"/>	mm

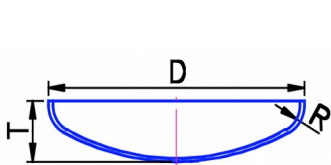
02.1.1 Rollenbock - Drehvorrichtung

- vorhanden (Geschw. 1 - 25 m/min Oberflächen schleifen,
1 - 5 m/min Wurzellagen schleifen)
- anbieten max. Gewicht Schüsse / Mäntel kg

02.2 Böden

- Oberflächen
- Kantenbearbeitung

	innen	aussen
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



	min.		max.	
Ø (D)	<input type="text"/>	mm	<input type="text"/>	mm
Tiefe (T)	<input type="text"/>	mm	<input type="text"/>	mm
Radius (R)	<input type="text"/>	mm	<input type="text"/>	mm
Dicke (S)	<input type="text"/>	mm	<input type="text"/>	mm

02.2.1 Boden - Drehvorrichtung (Drehtisch)

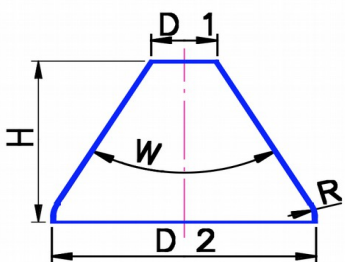
- vorhanden (Regelbar von 1 bis 30 u/min)
- anbieten max. Gewicht der Böden kg

02.3 Konen

- Oberflächen
- Kantenbearbeitung

innen aussen

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



- ∅ D1
- ∅ D2
- Höhe (H)
- Radius (R)
- Winkel (W)
- Dicke (S)

min.		max.
<input type="text"/>	mm	<input type="text"/>
<input type="text"/>	mm	<input type="text"/>
<input type="text"/>	mm	<input type="text"/>
<input type="text"/>	mm	<input type="text"/>
<input type="text"/>	°	<input type="text"/>
<input type="text"/>	mm	<input type="text"/>

02.3.1 Konen Drehvorrichtung

- vorhanden (Regelbar von 1 bis 30 u/min)
- anbieten max. Gewicht der Konen

kg

02.4 Spezial Anwendungen

Beschreibung:

- Zeichnung im E-Mail Anhang

03. Material Spezifikation

04. Allgemeine Daten:

- neuer Anwendungsbereich
- bestehende Anlage wird ersetzt

- Anschaffungszeitpunkt (Datum)
- Anzahl Behälter, Boden, etc. pro Woche

05. Sonstiges:
