

Anfrage zu Streifenbürsten

Skizze / Anwendungsbeschreibung

Stückzahl _____

Einsatzzweck trocken nass

- Abdichten
- Abstreifen
- Reinigen
- Entgraten
- Aufrauen
- Transportieren
- Sonstiges _____

Zu bearbeitendes Material ____°C Temperatur

- Stahl
- Aluminium
- Holz
- Rostfreier Stahl
- Kunststoff
- Sonstiges _____

Gewünschter Besatz

- Stahldraht
- Stahl vermessingt
- Messing
- Rostfreier Stahl
- Polypropylen
- Polyethylen
- Polyamid
- Schleifborste (SIC)
- Schleifborste (AO)
- Fibre
- Rosshaar

Besatzstärke _____

Bitte geben Sie die Maße laut der technischen Zeichnung an (mm)

RB Rückenbreite _____ mm

BH Besatzhöhe _____ mm

FH Fassungshöhe _____ mm

SH Schenkelhöhe _____ mm

GH Gesamthöhe _____ mm

SL Schenkellänge _____ mm

Durchmesser innen (bei gebogenen Bürsten) _____ mm

Durchmesser außen (bei gebogenen Bürsten) _____ mm

Arbeitsbreite (bei gebogenen Bürsten) _____ mm

Windungszahl (bei Spiralbürsten) _____ Stk.

Steigung (bei Bedarf) _____ mm

Anfragen und Infos unter:

Tel.: +49 9082 707-0

info@lessmann.com

Fax: +49 9082 707-76

www.lessmann.com

- Streifenbürsten zum Einschieben
Form der Halterung (Material ALU) h F
- Streifenbürsten zum Aufschrauben
- Streifenbürsten zum Unterschrauben
- Streifenbürsten gebogen, Besatz außen
Arbeitsbreite
- Streifenbürsten gebogen, Besatz innen
Arbeitsbreite
- Streifenbürsten, topfförmig gebogen

Absender: Firma, Sachbearbeiter