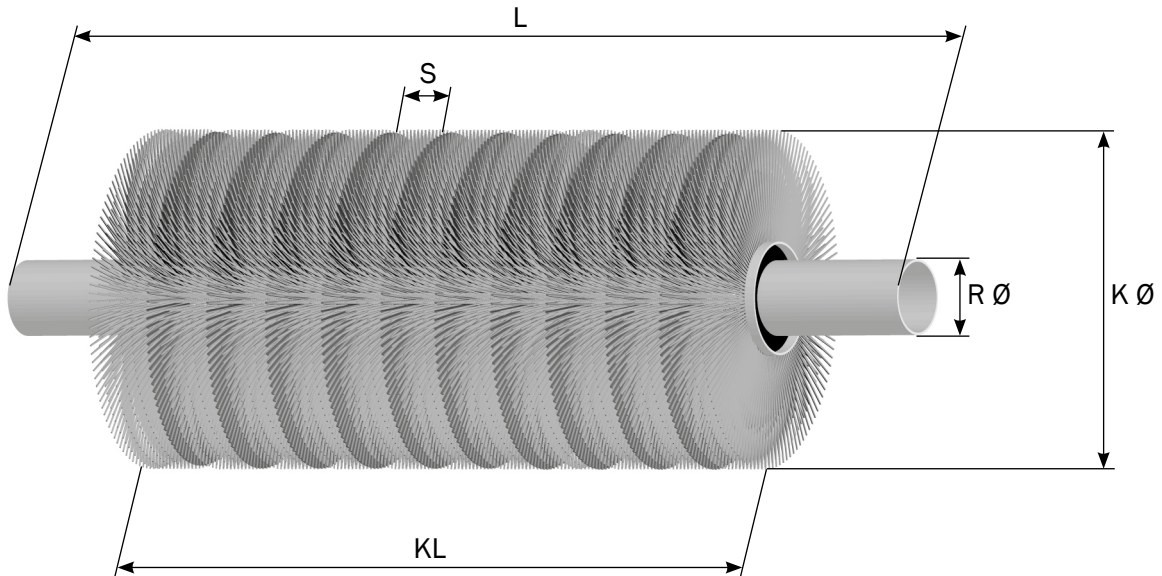


# Techn. Daten für Bürsten zur Betonsteinfertigung

Für jeden Bedarf und für jede Maschine hat Weber das passende System. Damit wir unsere Bürsten exakt auf Ihre Anforderungen zuschneiden können, brauchen wir einige technische Angaben. Bitte füllen Sie dazu

dieses Datenblatt aus. Es soll und kann die Beratung aber nicht ersetzen. Falls Sie zu einigen Punkten keine Angaben machen können oder Fragen haben, sprechen Sie uns bitte an. Wir helfen Ihnen gerne weiter.

## Spiralbürsten



### Walzenmaße

Rohrlänge: L \_\_\_\_\_ mm

Körperlänge: KL \_\_\_\_\_ mm

Kehrdurchmesser: K Ø \_\_\_\_\_ mm

Rohrdurchmesser: R Ø \_\_\_\_\_ mm

### Spiralwalze und Steigung

nur Belag (ohne Rohr)

voll besetzt

Steigung 20

Steigung 50

Spiralsteigung: S \_\_\_\_\_ mm

### Einsatzbereich

Brettabkehr

Frischlinge

Behandlung der Oberflächenstruktur

### Borstenmaterial

Welldrath

Polypropylen weiß

Polypropylen/Welldrath

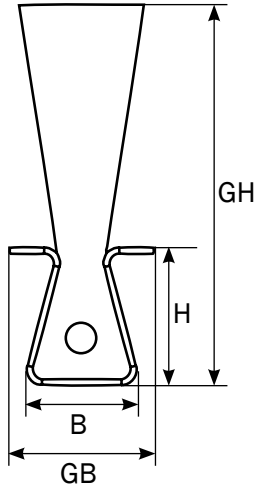
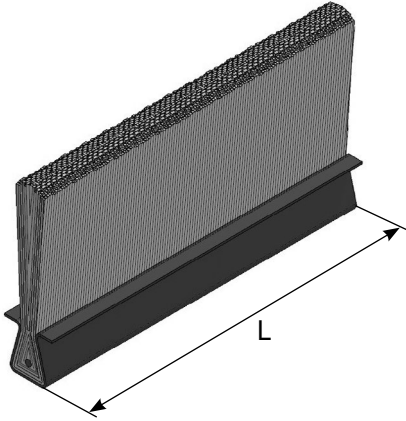
Nylon weiß

Nylon/Welldrath

Grit/Tynex

## Füllwagen-/Stempelbürsten

### KingCon® mit Profil-Stahlrücken



Länge (L) in mm \_\_\_\_\_

Breite (B) in mm \_\_\_\_\_

Höhe (H) in mm \_\_\_\_\_

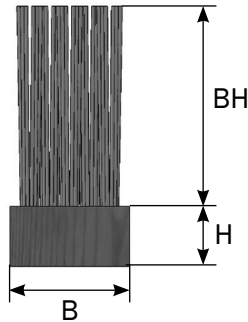
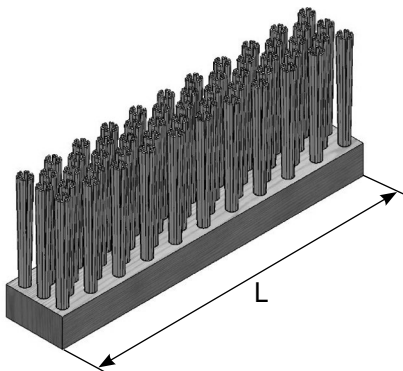
Gesamtbreite (GB) in mm \_\_\_\_\_

Gesamthöhe (GH) in mm \_\_\_\_\_

#### Borstenmaterial

- Welldraht     Kunststoff  
 Flachdraht     Kunststoff/Flachdraht

### Kehrleisten mit Holzkörper



Länge (L) in mm \_\_\_\_\_

Breite (B) in mm \_\_\_\_\_

Höhe (H) in mm \_\_\_\_\_

Borstenhöhe (BH) in mm \_\_\_\_\_

#### Borstenmaterial

- Welldraht     Kunststoff  
 Flachdraht     Kunststoff/Flachdraht

### Absender

Firma \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Tel. / Mobil \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Bitte senden Sie das ausgefüllte Datenblatt per Mail an [info@weberbrushes.com](mailto:info@weberbrushes.com) oder per Fax an **+49 (0)6434 9125-42**