

# Walzenbürsten

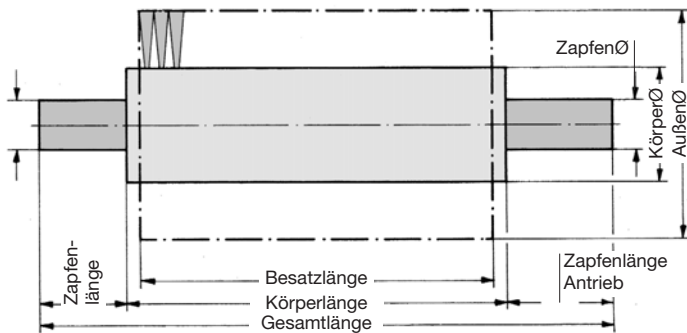
Drei Ausführungen.  
Mit und ohne Welle bzw. Rohrkörper.  
Körper aus Holz oder Kunststoff.

Wenn wir Bürsten speziell für Ihren Einsatz herstellen sollen, benötigen wir folgende Angaben:

1. Besatzmaterial: gängige gewellte Metalldrähte sowie Materialien synthetischer, pflanzlicher und tierischer Herkunft sind möglich
2. Verwendungszweck: feuchter bzw. trockener Einsatz der Bürste
3. Gewünschte Umdrehungszahl
4. Betriebstemperatur

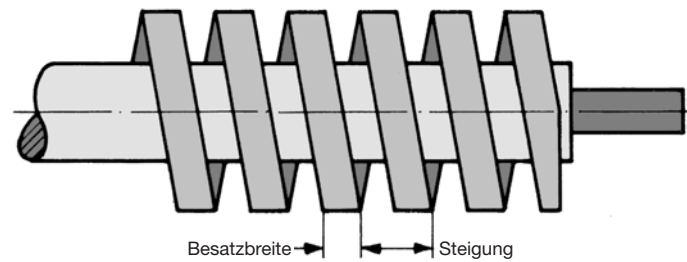
## Ausführung A

Vollbesatz.



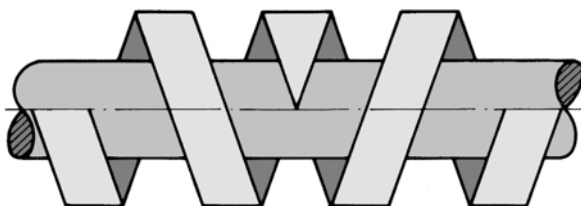
## Ausführung B

Besatz: spiralförmig angeordnet.  
Ein- oder mehrgängig.  
Rechts- oder Linksspirale auf Wunsch.



## Ausführung C

Besatz: spiralförmig von der Mitte nach rechts und links verlaufend.



# Förderband-Reinigungs-Walzenbürsten

Typ „Bandkuli 16/8“.

Bauweise entsprechend der Zeichnung.  
Besatz schraubenförmig angeordnet.

Auf Wunsch in einem Lagerzapfen eine Passfedernut nach DIN 6885 Blatt 1.

## Bürstendurchmesser

Standardgrößen 180, 210 und 250 cm

Besatzlängen ab 400 mm

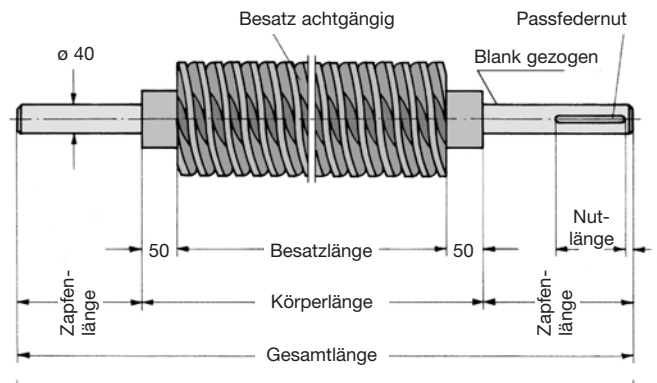
Besatzmaterial Polyamidborsten

V2A-Draht

Phosphor-Bronzedraht

Mischung Polyamid-V2A

Andere Bürstendurchmesser oder andere Ausführungen der Lagerzapfen auf Wunsch.

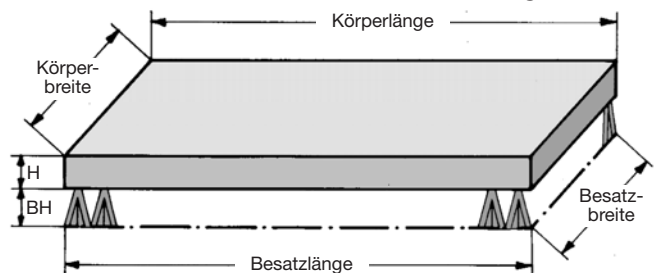


# Leistenbürsten

Körper aus Holz, Kunststoff oder Metall.

Besatzmaterial

gewellte Metalldrähte,  
Natur- und Kunststoff-Borsten.  
Flachdraht auf Anfrage.



H = Körperstärke

BH = Besatzhöhe (sichtbare Materiallänge)

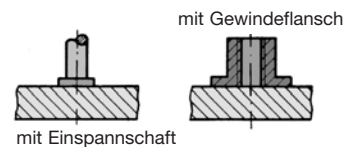
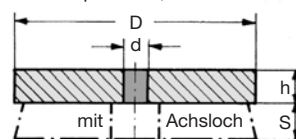
# Tellerbürsten

Körper aus Holz oder Kunststoff.

Besatzmaterial

gewellte Metalldrähte,  
Natur- und Kunststoff-Borsten.  
Flachdraht auf Anfrage.

D = GesamtØ, d = AchslochØ  
h = Körperstärke; S = Materiallänge



Mit Achsloch oder mit Einspannschaft 6Ø x 30 oder Gewindeflansch M8, M10, M12 und M14.

Alle Preise auf Anfrage.