

Bürstenwalzen bis l = 1.200 mm

Bürstenwalzen bis zu einer maximalen Länge von 1.200 mm und einem maximalen Gesamtdurchmesser von 400 mm.



GUTMANN QUALITÄT für eine längere Lebensdauer, beste Performance und eine hohe Wirtschaftlichkeit.

Highlights

- Extreme Laufruhe durch ausbalancierte Körpergestaltung und höchste Produktionsqualität
- Optimale Reinigungsleistung durch hohe Punktbelastung
- Für hohe Drehzahlen geeignet (bis zu 1.000 Umdrehungen/Minute)
- Lange Lebensdauer durch hochwertige Besatzarten

Anwendungsbereiche

- Nassschrubben
- Scheuersaugmaschinen-/Automaten
- Hartbodenreinigungsmaschinen (einschl. Fliesen u. Sicherheitsbeläge)
- Teppichbodenreinigungsmaschinen
- Rolltreppenreinigung

Technische Daten

| | |
|-------------------|---|
| Gesamtmaß | |
| Länge/Breite/Höhe | 1200 mm / - / - |
| Durchmesser | ≤ 400 mm |
| Körper | |
| Durchmesser | ≤ 250 mm |
| Wandstärke | 6 - 20 mm |
| Material | Vollstäbe, Hohlstäbe oder spritzgegossene Körper aus allen gängigen Thermoplasten, wie PP Polypropylene, PE Polyethylene, PS Polystyrol , ABS Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymere, PA Polyamide, POM Polyoxymethylene/Polyacetale und Holzverbundwerkstoffe |
| Farben | alle Grundfarben, sowie viele gängige Farben, Sonderfarben möglich |
| Wasserführung | mit/ohne |
| Besatz | |
| Materialien | PP, PA6, PA6.6, PA6.10, PA6.12, PET, PBT, antistatische Materialien, leitfähige Kunstfasern, abrasive Kunstfasern (gefüllt mit SiC, Aluminiumoxid Al2O3 oder Diamant), Vielzahl an tierischen Haaren und Borsten sowie pflanzlichen Fasern, Drahtborsten (Messing, Stahl) |
| Besatzdichte | licht, mittel, dicht |
| Besatzanordnung | linear, spiralförmig, einreihig, doppelreihig, V-förmig, W-förmig, Doppelhelix, Zick-Zack, segmentweise |
| Eigenschaften | sehr weich, weich, mittel, hart, abrasiv |
| Farben | alle gängigen Farben, Sonderfarben möglich |
| Anbindung | |
| Anbindung | integrierte Lagerung, externe Lagerung, formschlüssiger Antrieb, Riemenantrieb, innenliegender Antrieb |