

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