

Kehrwalzen In- und Outdoor

Kehrwalzen mit einer hohen Laufruhe durch ausbalancierte Körpergestaltung und höchste Produktqualität.

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



Highlights

- Perfekte Abstimmung auf Maschine und Anwendungsfall
- Hohe Laufruhe durch ausbalancierte Körpergestaltung
- Optimale Kehrleistung durch Reihensequenzierung
- Kombination von Besatzarten für Grob- und Feinschmutz
- Lange Lebensdauer durch hochwertige Besatzarten

Anwendungsbereiche

- Kehrmaschinen
- Kehrautomaten
- Kehrgeräte
- Kehrfahrzeuge

Technische Daten

Gesamtmaß

Länge/Breite/Höhe	1200 mm / - / -
Durchmesser	≤ 400 mm

Körper

Durchmesser	≤ 250 mm
Wandstärke	6 - 20 mm
Material Outdoor	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)
Material Indoor	PP, PA6, PA6.6, PA6.10, PA6.12, PET, PBT, antistatische Materialien, Drahtborsten (Messing, Stahl)
Farben	alle Grundfarben, sowie viele gängige Farben, Sonderfarben möglich

Besatz

Materialien	PP, PA6, PA6.6, PA6.10, PA6.12, PET, PBT, antistatische Materialien, Drahtborsten (Messing, Stahl)
Besatzdichte	licht, mittel
Besatzanordnung	linear, spiralförmig, einreihig, doppelreihig, V-förmig, W-förmig, Doppelhelix, Zick-Zack, segmentweise
Eigenschaften	weich, mittel, hart
Farben	alle gängigen Farben, Sonderfarben möglich

Anbindung

Anbindung	integrierte Lagerung, externe Lagerung, formschlüssiger Antrieb, Riemenantrieb, innenliegender Antrieb
-----------	--