

# Treibteller GREY SHARK

Treibteller / Treibplatte mit laserschweißtem Häkchenbelag (Igelbelag) zum Antrieb von Pads.

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



## Highlights

- Patentierte laserschweißte Verbindung von Häkchenplatte und Träger
- Träger und Häkchenplatte bilden eine hochfeste und dichte Einheit
- Umweltverträglich hergestellt (aus bis zu 80% Recyclat) und 100% recycelbar
- Sterilisierbar, autoklavierbar
- Innovative Geometrien (Doppelzahn-Widerhaken) und spezielle Kunststoffrezepturen
- Hochresistent gegen Chemikalien
- Klebstofffrei
- Intelligente Technologie für festen Halt und schonendes Ablösen der Pads

## Anwendungsbereiche

- Boden- und Flächenreinigungsmaschinen mit hoher Antriebskraft und entsprechend hohen Anforderungen an die mechanische Festigkeit der Häkchen
- Zum Antrieb aller gängigen Pads

## Technische Daten

### Gesamtmaß

Länge/Breite/Höhe	≤ 600 mm / ≤ 600 mm / –
Durchmesser	≤ 600 mm

### Körper

Länge/Breite/Höhe	–
Durchmesser	–
Material	–
Farben	Sonderfarben mit Laserlicht absorbierenden (Träger) und transluzenten (Häkchenbelag) Eigenschaften möglich
Wasserführung	mit/ohne

### Besatz

Materialien	laserschweißter Häkchenbelag mit Doppelzahn-Widerhaken
-------------	--------------------------------------------------------

### Anbindung

Anbindung	individuelle Verbindung zur Maschine mit Kupplung, Adapter oder modularer Systemtechnologie, mit und ohne Center Lock
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------