

# Anitbaterieller Treibteller ORANGE TIGER

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

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



## Highlights

- Antibakterielle Eigenschaften mit einem Wirkfaktor von über 99,9 % gegen Bakterien und andere Keime
- Patentierte laserschweißte Verbindung von Häkchenplatte und Träger lässt auch für kleinste Schmutzpartikel keinen Platz
- Antibakterielle Kunststoffrezeptur mit den bewährten Doppelzahn-Widerhaken
- Klebstofffrei
- Sterilisierbar, autoklavierbar
- Hochrestistent gegen Chemikalien und robust

## Anwendungsbereiche

- Prädestiniert für hygienesensible Bereiche
- 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