

POWERFLEX® MASCHINENSCHUTZABDECKUNG

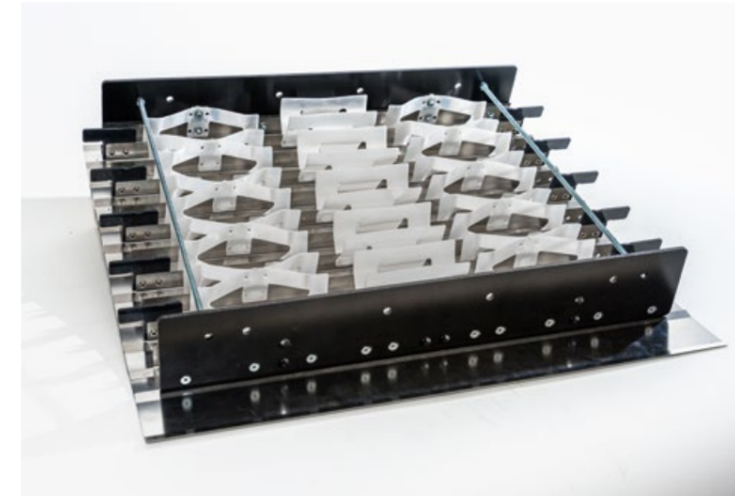
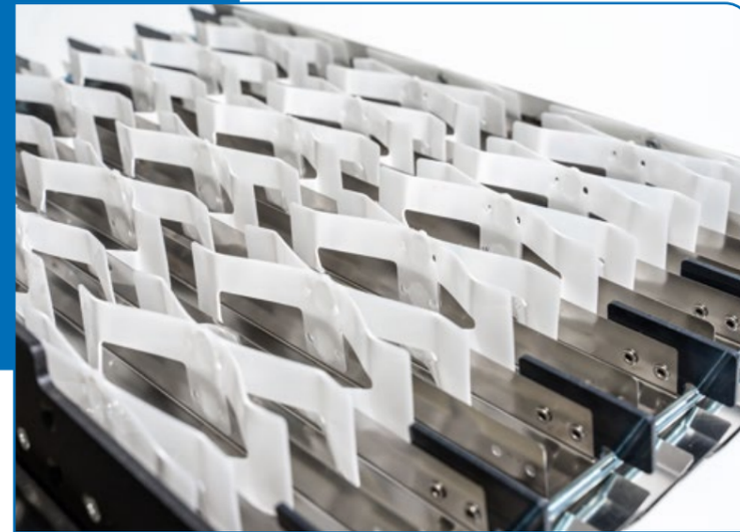
Zukunftsweisend, nachhaltig und kosteneffizient



POWERFLEX® MASCHINENSCHUTZABDECKUNG

HIGHLIGHTS

-  Geringer Ressourcenverbrauch
-  Ultraschallgeschweißt, keine Nieten notwendig
-  Nachhaltig und kosteneffizient
-  Kleinstes Blockmaß (2,3 mm pro Schuppe)
-  Entwickelt für hohe Geschwindigkeiten und Beschleunigungen



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die technologische Innovation POWERFLEX® zeichnet sich durch ihren ressourceneffizienten Aufbau aus. Im Gegensatz zu herkömmlichen Maschinenschutzabdeckungen wurde bei POWERFLEX® komplett auf Nieten verzichtet.

POWERFLEX® ermöglicht aufgrund der ultraschallverschweißten PP-Elemente eine wirtschaftlichere Fertigung, da Schweißen eine geringere Fertigungszeit als Nieten erfordert. Zudem entsteht durch die Verschweißung eine langlebigere Festigkeit als beim Nieten.

Bei der Produktentwicklung von POWERFLEX® wurde besonders viel Wert auf eine gewichtsoptimierte Konstruktion gelegt, um Werkzeugmaschinenherstellern den Bau kompakterer Maschinen sowie Mitarbeitern eine leichtere Montage der Abdeckung in der Maschine zu ermöglichen.

Ressourceneffizient, nachhaltig und innovativ.

Entdecken Sie POWERFLEX® – **Made by MöllerWerke**



MöllerWerke GmbH

Kupferhammer

33649 Bielefeld

T +49 521 4477-0

info.moellerwerke@moellergroup.com

www.moellerwerke.de