



Der richtige Dreh für minimiertes Teilehandling

Ob vor oder nach der Reinigung – Blister sind eine beliebte Alternative für den Werkstücktransport, insbesondere bei großen Stückzahlen. Allerdings machen sie zeit- und kostenaufwändige, manuelle Umsetzvorgänge erforderlich. Diesen Aufwand minimieren optimal auf die Verpackung

schwereren Bauteilen funktioniert, hat Metallform eine manuelle Dreheinrichtung entwickelt. Sie besteht aus zwei Metallscheiben, die auf Rollen gelagert und für die Aufnahme von Blister und Warenträger mit vier Schienen verbunden sind. Vor dem Einschieben wird der Blister auf den Warenträger bzw. umgekehrt aufgesetzt, das Gebinde eingeschoben und

Bild: Mit Hilfe der neuen Dreheinrichtung lassen sich auch 'schwere' Teile einfach, ergonomisch und kostensparend vom Warenträger in Blister umstülpen (Werkbild: Metallform Wächter GmbH, Bretten)

ausgesetzte Warenträger von Metallform Wächter. Sie ermöglichen, alle in einem Werkstückträger/Blister enthaltenen Bauteile mit wenigen Handgriffen sicher umzustülpen. Damit dies auch bei

die Metallscheibe um 180 Grad gedreht.

parts2clean:
Halle 1, Stand F 612 / G 711

Waschgitter im industriellen Reinigungsprozess

Ob zahnrad, zylinder oder kugelhaupt: Viele frisch produzierte Bauteile bedürfen einer intensiven Reinigung, bevor sie weiterverarbeitet oder an Kunden verschickt werden können. Mit der Verwendung von POLY-NET Waschgittern im industriellen Reinigungsprozess profitieren die Unternehmen von einem doppelten Effekt: Die Oberfläche der Bauteile wird zuverlässig vor Beschädigungen ge-

schützt, und das Reinigungsmittel kann seine Wirkungskraft optimal entfalten. Die Waschgitter werden als Zwischenlagen in Waschkörben eingesetzt und verhindern, dass sich die übereinander gestapelten Teile berühren. Neben verschiedenen Maschengrößen stehen je nach Reinigungsmittel auch unterschiedliche Materialien zur Auswahl: Polypropylen (PP) für wässrige Reiniger und Polyamid



Bild: Als Zwischenlagen in Reinigungskörben sorgen POLY-NET Waschgitter für eine optimierte, Platz sparende und sichere Reinigung sowie Trocknung (Werkbild: Norddeutsche Seekabelwerke GmbH, Nordenham)

(PA) für chemische Reinigungsverfahren.

parts2clean: Halle 1, Stand B 216

Zubehör für das Kugelstrahlen

Die Peening Accessories GmbH ist ein deutsches Unternehmen, das verschiedenes Zubehör für das Kugelstrahlen herstellt und vertreibt. Almen-Plättchen, Almen-Uhren, Almen-Halter, Analysensiebmaschinen und Analysensiebe, Flap Peening Geräte, verschiedene Technologien um die Strahlmittelbedeckung zu überprüfen, sowie Training über das Kugelstrahlen, gehören zu

den Produkten und Dienstleistungen, die das Unternehmen anbietet. parts2clean: Halle 1, Stand E 503

(Werkbild: Peening Accessories GmbH, Hemer)

