

Parts2clean 2016: Reinigungskörbe

## Engere Maschen halten auch kleine Teile sicher



Kleinteile wie Schrauben oder Stanzteile lassen sich üblicherweise kostengünstig als Schüttgut reinigen. Erfordert ihre Größe jedoch ein Reinigungsbehältnis mit einer Maschenweite unter 6 mm, musste der Reinigungskorb aufwendig mit einem speziellen Drahtgewebe ausgeschlagen werden. Durch die Weiterentwicklung der Punktschweißtechnik kann Metallform (Halle 5, Stand D25) jetzt Mefo-Boxen mit einer Maschenweite von nur 4 mm herstellen. Entsprechende Behältnisse stehen ab sofort standardmäßig im umfangreichen Programm in den Abmessungen 471 x 321 mm und Höhen von 108 und 200 mm sowie als 521 x 321 x 200 mm großer Korb zur Verfügung. Neben dem deutlichen Kostenvorteil gegenüber ausgeschlagenen Körben bieten sie durch den geringeren Verschleiß auch eine längere Haltbarkeit.

17.05.2016

### Weitere Artikel zum Thema



Cemat 2016: Waschkörbe

#### Kein Halt für Schmutzpartikel

LK Mechanik (Halle 5, Stand C14) zeigt universelle Edelstahl-Waschkörbe mit elektropolierten Oberflächen. Gegenüber den in der Industrie oft anzutreffenden Drahtgestellen stellen sie insbesondere...[ weiter]



Parts2clean 2016: Analysetechnik

#### Sensoren helfen, Bäder sauber zu halten

Für eine Online-Badüberwachung wird die LiquiSonic-Analysenmesstechnik von Sensotech (Halle 5, Stand D21) eingesetzt, die Prozesse kontinuierlich und in Echtzeit überwacht. Dazu werden die LiquiSonic-Sensoren...[ weiter]



Parts2clean 2016: Reinigungsmaschinen

#### Gezieltes Reinigen und Trocknen komplexer Teile

Der Reinigungsmaschinenhersteller Mafac (Halle 7, Stand A17) stellt auf der diesjährigen Parts2clean ein neues Verfahren fürs gezielte Reinigen und Trocknen komplexer Bauteile vor...[ weiter]

Parts2clean 2016: Reinigungsanlagen