

Suchen nach:

Allgemein:

- [Startseite](#)
- [Impressum](#)
- [Kontakt](#)
- [Erkrankungsrisiken untersucht](#)
- [Mit Sicherheit im Internet einkaufen](#)
- [Mehr Sicherheit durch Abschlagszahlungen](#)
- [DAV ehrt Unternehmer in einer Filmreihe](#)
- [Bauforum Stahl: Der Eurocode 3 in der Praxis](#)
- [Schenkungssteuer als Stolperfalle](#)
- [EU-Emissionshandel bedroht Stahlindustrie](#)
- [Trumpf gründet Venture Capital-Gesellschaft](#)
- [EU-Produktdatenbank ist gefährlich](#)
- [Software für Werkzeugmaschinen](#)
- [Neue Werkzeuge für die Optimierung des Einkaufs](#)
- [Klimaphantasien und ihr fataler Einfluss](#)
- [Optimaler Kalk- und Korrosionsschutz](#)
- [Mehr Transparenz und Kosteneffizienz](#)
- [Gut geklemmt dank Sonderzapfen](#)
- [Entmagnetisierungsanlage auf Förderbändern](#)
- [Automatisierung für optimalen Materialfluss](#)
- [Zerspanungshandbuch überarbeitet](#)
- [Leistungsbereich wesentlich erhöht](#)
- [Neue Homepage von Kübler](#)
- [Online-Überwachung des Kältemittel-Ölgehalts](#)
- [Effizientes Life-Cycle-Management von C-Teilen](#)
- [Noax präsentiert neuen RFID-Leser](#)
- [Stabile und schnelle Rohrkonstruktionen](#)
- [Die Pumpe weiß, was Sache ist](#)
- [Düchtling: SICcast - ein innovativer Werkstoff](#)
- [Simus classmate Anwenderforum 2016](#)
- [ITK - Professionelle Hilfe beim Ex- und Import](#)
- [WorldSkills Germany: Mitutoyo stellt Messgeräte](#)
- [Atlas Copco übernimmt Oerlikon Leybold Vacuum](#)
- [Fronius Perfect Welding erhält neue Spartenleitung](#)

STANDARD MEFO-BOXEN FÜR SONDERMASSE

Mit Reinigungs- und Transportkörben in verschiedenen Baureihen sowie vielfältigem Zubehör trägt das universell einsetzbare MEFO-BOX-System zu einer hohen Qualität und Effizienz von Reinigungsprozessen bei. Das umfangreiche Standardsortiment hat Metallform nun um weitere Warenkörbe mit den Abmessungen 521 x 321 mm in unterschiedlichen Höhen ergänzt. Neu im Standardprogramm sind für die Reinigung von Kleinteilen auch Körbe mit einer Maschenweite von nur vier Millimetern in verschiedenen Größen.



Spezifikationen zur partikulären und/oder filmischen Sauberkeit sind heute in zahlreichen Branchen eine Selbstverständlichkeit - und das auch immer häufiger bei der Reinigung von Schüttgut. Dabei, diese Anforderungen stabil und wirtschaftlich zu erfüllen, spielt das Reinigungsbehältnis eine entscheidende Rolle.

Mit dem MEFO-BOX-System hat Metallform ein ab Lager lieferbares Standardprogramm an Reinigungs- und Transportkörben sowie Zubehörkomponenten entwickelt. Die Behältnisse werden aus Edelstahl-Runddraht gefertigt und gewährleisten dadurch die gute, allseitige Zugänglichkeit für Reinigungsmedium und Waschmechanik zu den Teilen, minimieren Verschleppungen und verbessern die Trocknung. Dieses vielseitige Sortiment hat das Unternehmen jetzt um weitere Standard-Warenkörbe erweitert.

MEFO-Boxen im „Schäfer A“-Format in unterschiedlichen Höhen

Reinigungsanlagen für das Chargenmaß 521 x 321 x 200 mm (L x B x H) - oder auch „Schäfer A“ - zählen bei zahlreichen Anlagenherstellern zum Standard. Um den Durchsatz zu erhöhen, wird dieses Chargenmaß immer häufiger in Sonderanlagen auf bis zu 300 mm Höhe vergrößert. Damit diese erhöhte Kapazität komplett genutzt werden kann, waren bisher auch bei den Reinigungsbehältnissen teurere Sonderanfertigungen mit längerer Lieferzeit erforderlich.

Dies hat Metallform jetzt geändert und verschiedene MEFO-Boxen mit den Abmessungen 521 x 321 mm (L x B) in das Standardprogramm aufgenommen. Die stapelbaren Warenkörbe stehen in den Höhen 108, 158, 200 und 300 mm zur Verfügung. Dadurch lassen sich - insbesondere bei beschädigungsempfindlichen Teilen - bedarfsgerecht kleinere Einheiten bilden, die für die Reinigung zu einer Charge zusammengefasst werden können.

Gleichzeitig ermöglichen die neuen MEFO-Boxen, die Kapazität der Reinigungsanlage voll auszuschöpfen. Die dadurch erzielte Durchsatzerhöhung trägt zu einer Reduzierung der

INFOS VIA KLICK!



TOP-INNOVATION JETSLEEVE



Mit dem JetSleeve hat das schwäbische Hightech-Unternehmen Diebold ein Produkt im Portfolio, das auf einen Schlag 90 Prozent aller Fräsprobleme löst. Anders als beim Mediumverteiler sind keine teuren Maschinenumbauten nötig. Dennoch werden alle Vorteile, die den Mediumverteiler auszeichnen, ohne Abstriche erfüllt. Daher konnte der JetSleeve bereits den EuroMold Award in Silber erringen. Der JetSleeve ist nur eines der vielen Spitzenprodukte aus Jungingen, die Unternehmen

Dr. Jochen Kress im Kuratorium der GFE

Schuler Innovation Tower feierte Richtfest

Auszeichnung für Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Batzke

Der Transistor - nicht nur ein Schalter

Mit gutem Design sicher zum Erfolg

Damit das Markieren gut gelingt

Gefahrenabwehr auf modische Art

Programmieren per Fingerwisch

Schnittiges in höchster Qualität

Teleskopzylinder mit Wegmesssystem

Laseroptisches Durchflusssystem für Heißwasser

Gsodam: Die Quelle für anspruchsvolle Lösungen

Highspeed in und bei der Fertigung

Moderne Kurbelwellenfertigung mit Heckert

Schwenklager für Porsche

Baublies-Technologie löst Fertigungsproblem

Mehr Effizienz am Stahl

Modulares Schneideisen von Horn

Ideal für Gusswerkstoffe

Werkzeug geschumpft - Leistung gesteigert

Automatisierter Spannbackenwechsel

Biegeteilfertigung optimiert

Neu verfügbar: 3D ViewStation 2016.1

Neue App für MindSphere

Eine Klasse für sich

Die „mitwachsende“ Stanzmaschine

Ideal zum Außen-Rund- sowie Schältschleifen

Neue Technologie setzt Maßstäbe

Sonderwerkzeuge effektiv schärfen

Bildverarbeitungs-Messgerät mit Anspruch

Werkzeuge hochgenau messen

Individuelle Messlösungen für die Produktion

Die starke Revolution geht weiter

Professionelle KSS-Überwachung

Absauganlagen einfach und flexibel anpassen

Mitarbeiter vor Feinstaub schützen

Stückkosten runter, Prozesssicherheit rauf

Dreifachnutzen für beste Reinigungsergebnisse

Innovationen auf allen Ebenen

Wechselspiel der Technologien

Innolas: PCB-Schneiden in Hochgeschwindigkeit

Rofin erweitert Produktionskapazitäten

High-Speed-Kameras für die Industrie

Transportieren, montieren und kommunizieren

LoadMaster Assist entlastet Anlagenbediener

Erste kabellose Tischkreissäge

Reinigungskosten pro Teil bei und damit zur Verbesserung der Gesamtwirtschaftlichkeit.

Effizientere Kleinteilereinigung durch verringerte Maschenweite

Kleinteile wie Schrauben oder Stanzteile werden üblicherweise kostengünstig als Schüttgut gereinigt. Nicht selten erfordert ihre Größe jedoch ein Reinigungsbehältnis mit einer Maschenweite unter sechs Millimetern. Dann wurde es bisher meist teuer, da der Korb aufwendig mit einem speziellen Drahtgewebe ausgeschlagen werden musste. Auch hier bietet Metallform durch die Weiterentwicklung der Punktschweißtechnik nun eine effizientere Lösung.

Denn es können nun MEFO-Boxen mit einer Maschenweite von vier Millimetern hergestellt werden - und das in einer Qualität wie es bisher nur bei sechs Millimeter Maschenweite möglich war. Entsprechende Behältnisse stehen ab sofort standardmäßig 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.

Die für eine automatische Verdeckelung in der Anlage ausgelegten Körbe bieten einerseits einen deutlichen Kostenvorteil gegenüber mit Drahtgewebe ausgeschlagenen Behältnissen. Andererseits ist der Verschleiß bei diesen Körben geringer. Eine Aufweitung der Maschen, wie sie beim Drahtgewebe insbesondere bei der Reinigung von Stanzteilen auftritt, ist hier nicht möglich. Dies trägt neben der längeren Haltbarkeit auch zu einer höheren Prozesssicherheit bei.

Langlebig, für alle Medien geeignet und sicher handhabbar

Gefertigt werden die neuen Reinigungsbehältnisse wie alle Komponenten des MEFO-BOX-Systems serienmäßig aus rostfreien Edelstahl-Rundstäben mit elektrolytischer Oberfläche. Das hochwertige Material ist für alle Reinigungsmedien geeignet und ermöglicht eine lange Nutzungsdauer der Behältnisse. Die Verschweißung der Rundstäbe erfolgt stumpf, so dass keine scharfen, verletzungsgefährlichen Ecken an den Reinigungskörben vorhanden sind.

MEHR INFORMATIONEN:

Kontakt Herstellerinfo

- METALLFORM Wächter GmbH
- Gewerbestraße 35
- 75015 Bretten
- Tel.: +49 (0)7252 9426-10
- Fax: +49 (0)7252 9426-810
- kontakt@metallform.de
- www.metallform.de

WAR DIESER ARTIKEL FÜR SIE HILFREICH?



Bitte bewerten Sie diese Seite durch Klick auf die Symbole.

Zugriffe heute: 12 - gesamt: 47.

und Maschinen zu Höchstleistungen verhelfen. Ein Video dokumentiert die Leistungen dieses Geniestreichs.

DIEBOLD FERTIGT:

Schrumpfgeräte und Schrumpffutter

Schrumpfspannzangen für das ER-Spannsystem

Micro-Bohrfutter für kleinste Zerspanungswerkzeuge

Hochfrequenzspindeln bis 60.000 U/min.

Steilkegelwerkzeuge nach DIN 69871, DIN 2080 und MAS BT

HSK-Werkzeugaufnahmen nach DIN 69893

Messdorne

Spannkraftprüfer

Das Voreinstellgerät VEG400

Das Voreinstellgerät VEGpro

Messtechnik zur Vermessung von Werkzeugkegeln und Spindelkegeln

Einen 3D-Kantentaster

Werkzeug-Montageblöcke

Werkstatteinrichtung zur sauberen Lagerung der Werkzeuge

Umwelttechnikprodukte insbesondere Abfalltrennsysteme

Darüber hinaus werden Eigen- und Fremdspindeln im Reparaturfall vom Diebold Spindelservice überholt und repariert. Für die Spindelherstellung besitzt das Unternehmen Diebold eine eigens erstellte, vollklimatisierte Montagehalle.

ANZEIGE



Die L. KELLENBERGER & Co. AG ist spezialisiert auf die Entwicklung und Produktion von hydraulisch und numerisch gesteuerten Präzisionsschleifmaschinen und Systemen der mittleren und obersten Technologiestufe. Wo immer höchste Genauigkeit verlangt wird, sind KELLENBERGER-Präzisionsschleifmaschinen im Einsatz.