

Damit Strom sicher fließt.



Pero-Waschanlage –
schnell und sauber

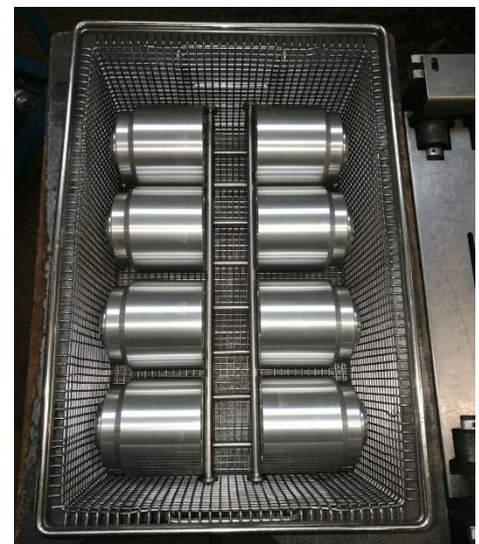
Die Pero-Vollvakuum-Reinigungsanlage

Technische Beschreibung:

- Geeignet für Produkte mit max. Abmessung **520 x 310 x 180 mm**
- Dreh- und Frästeile
- Stanz-, Zieh- und Fließpressteile
- Material der zu reinigenden Teile:
Aluminium /-Legierungen,
Kupfer /-Legierungen, Messing, Bronze,
Stahl verzinkt,
Rostfreier Stahl, Kunststoffe (PE, PA,
Polyester)
- Maximales Gewicht: 50 kg

Vorteile:

- Trockene Teile nach der Reinigung
- Kurze Taktzeiten (mittlere Reinigungszeit von 50 kg Stahl ca. 8 min.)
- Hohe Flexibilität in der Kombination der Reinigungsverfahren
- Sämtliche Reinigungs- und Destillationsprozesse können bei niedrigeren Temperaturen (max. 100°) durchgeführt werden (schonend für Teile)



| Bauteilbewegung während Reinigung | Reinigungsverfahren | Kühlschmierstoffe |
|-----------------------------------|---------------------|------------------------|
| Schwenken | Vollbad | Zubora 30 Extra / H EP |
| Rotieren bis 360° | Schwall-/Fluten | Zubora 65 H Ultra |
| Intervallrotieren | Dampfentfetten | Bonderite L-MR 71-2 |
| Schräglage | Ultraschallreinigen | Blasocut BC 25 MD |
| | Trocknen | Hysol T 15 |
| | | CORTEC VpCl 377 |
| | | HOCUT 795 |