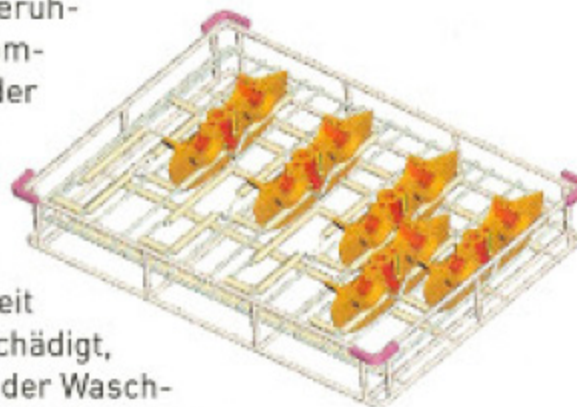


## Ein Clip-System schützt die Reinigungshorden

Bei empfindlichen Werkstücken sowie Bauteilen aus Werkstoffen, die nicht direkt mit Edelstahl in Berührung kommen dürfen, wie beispielsweise Aluminium, ist ein Schutz der Anlagepunkte der Bauteile unverzichtbar. Meist wird in den Fälen, wenn das Werkstück nicht mit der Reinigungshorde in Berührung kommen darf, die komplette Horde mit Rilsan oder Halar beschichtet. Durch das Handling des Warenträgersystems wird die Beschichtung jedoch häufig innerhalb kurzer Zeit an den Außenflächen beschädigt, was zu Verunreinigungen der Waschlote und verkürzten Badstandzeiten führen kann. Lösen lässt sich dieses Problem mit den neuen, an das Bauteil angepassten Teflon-Clips der Metallform Wächter GmbH. Sie ermöglichen es, gezielt und punktuell genau die Bereiche eines Warenträgersystems zu ummanteln, die tatsächlich mit dem Werkstück in Berührung kommen. Eine Beschädigung der Beschichtung durch Transport und Handling der Horden ist dadurch ausgeschlossen. Ein weiterer Vorteil besteht darin, so der Hersteller, dass Verschleiß, wie er bei scharfkantigen Aluminiumflanschen unvermeidbar sei, keine komplette Neubeschichtung erforderlich mache, sondern der beschädigte Teflon-Clip einfach ausgetauscht werden kann. Dies reduziere einerseits die Kosten, andererseits erhöhe es die Verfügbarkeit der Reinigungshorden.



**Mehr Infos: auf letzter Seite**

**Kennziffer ankreuzen und Karte oder Fax-Info-Service abschicken**