

# Schnecken- und Teilereinigung



Unsere Strahlanlage ermöglicht eine rückstandslose Reinigung stark mit Kunststoff verschmutzter Komponenten wie Schnecken, Düsenköpfe, RSPs, Düsen etc.

Der maximale Durchmesser bei zylindrischen Teilen liegt bei 200 mm längenunabhängig (Durchführungsöffnung beidseitig).  
Rundtischgröße innen 550 mm -> Kleinteile max. Durchmesser 500 x 300 mm

Ein speziell entwickeltes Strahlmittel aus Duroplast gewährleistet die Reinigung, ohne dabei die Oberfläche (auch beschichteter Teile) zu beschädigen oder abzutragen.

Die Dauer der Reinigung hängt von Größe, Form und dem Verschmutzungsgrad der zu reinigenden Komponente ab.  
(Schnecke Durchmesser 18 x 800 mm ca. 30 min)

Auf Wunsch kann nach der Reinigung der Teil auf Verschleiß überprüft werden. Sollte z. B. die Rauigkeit nicht mehr der Güteklasse entsprechen, bietet sich die Möglichkeit durch unsere Polier- und Scheueranlagen diese wiederherzustellen.

Bei Interesse kontaktieren Sie bitte Ihren Ansprechpartner im Ersatzteilvertrieb.

## Beispiele für Vorher & Nachher

