

# Bogenoffset

Werkstoff Shore A

775 50

## Butzenfängerwalze

---

### **Störungsfreier Fortdruck**

Die bei sehr stark kreidenden, staubenden Papieren auftretenden Staubpartikel (Butzen) erschweren einen sauberen Ausdruck.

Setzt man eine Butzenfängerwalze ein, werden diese Fremdpartikel kontinuierlich von der Druckplattenoberfläche entfernt.

Dies bringt insbesondere bei staubenden Papieren eine erhebliche Steigerung der Produktivität. Der Butzenfänger wird anstelle einer glatten Walze als 1. Auftragswalze (bei Filmfeuchtwerken mit Verbindung ins Farbwerk als 2. Auftragswalze) eingebaut.

### **Reinigung durch spezielle Faser**

Der Reinigungseffekt wird durch die Fasern, die in den Gummiwerkstoff eingearbeitet worden sind, bewirkt. Die dafür verwendete spezielle Faserart und das abgestimmte Verhältnis von Faserlänge und -gehalt ergeben die ausgezeichnete Reinigungswirkung dieses Verfahrens.

### **Einfache standardmäßige Reinigung**

Die Butzenfängerwalze wird beim Waschvorgang wie eine normale Farbwalze gereinigt und von den aufgenommenen Partikeln befreit.