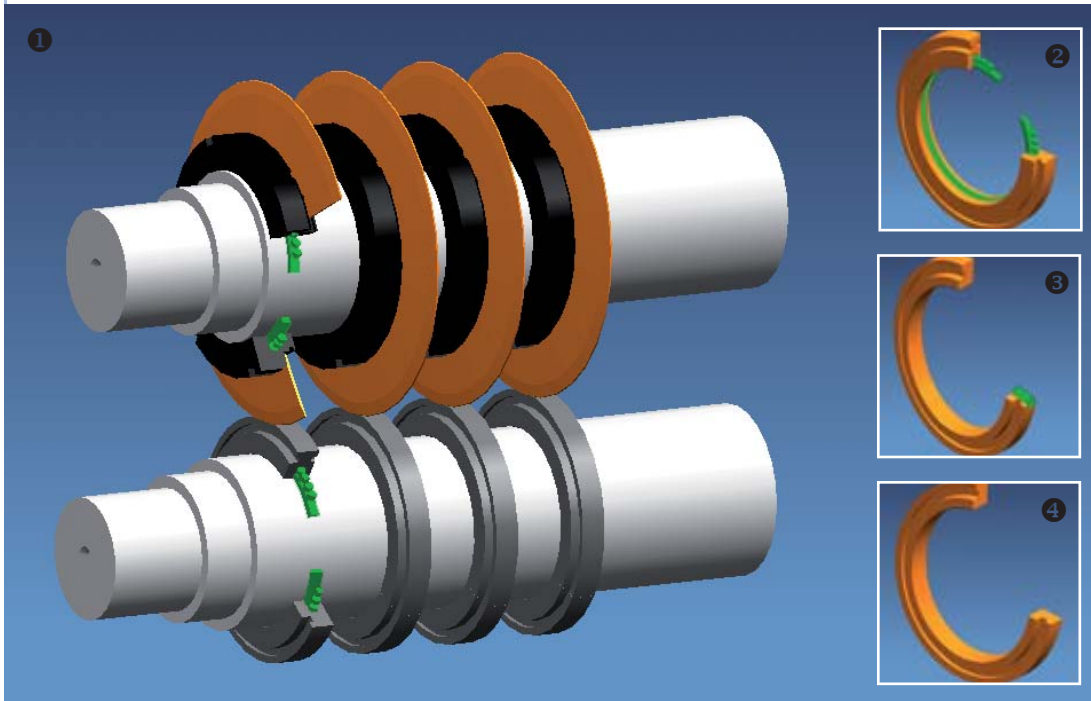


Schobertechnologies - Systeme für den Scherenschnitt



Scherenschnittmesser von Schobertechnologies finden weltweiten Einsatz in Rollenverarbeitungs- und Konfektionieranlagen zum Schneiden von

- Folien, dünnen Papieren und Verbundmaterialien
- Trägermaterialien von Selbstklebeetiketten

1 Scherenschnitt-Schneidsystem

- Oberwelle mit Messerhalter und Federkreismesser
- Unterwelle mit Schneiduntermessern

Schobertechnologies liefert Obermesserhalter und Untermesser mit marktüblichen Spannsystemen, wie z.B.

- 2 **Kugelringfeststellung**, Verspannen auf glatter Welle mit einem Haken-/Stirnlochschlüssel
- 3 **Madenschraube**
- 4 **Axiale Spannung** mittels Wellenmutter

Als Ergänzung zu den marktüblichen Schneidsystemen bietet Schobertechnologies Längsschneidaggregate zum Einbau in vorhandene Druck-, Schneid- und Weiterverarbeitungsanlagen an



Schneidaggregat mit freilaufender Oberwelle und angetriebener Unterwelle



Aggregat mit pneumatisch betätigten Oberwerkzeugen und angetriebener Unterwelle



Randbesäumungsmesser für Bielomatik und Böwe Anlagen



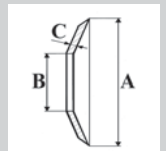
Schneidvorrichtung für den Randbeschnitt von Folien

- Elektrisch angetrieben
- Obermesser 65 x 40 x 1,0 mm
- Untermesser 38 x 26 x 16 mm
- Messerschnellwechselsystem (Bajonetverschluss)

Schobertechnologies liefert ab Lager

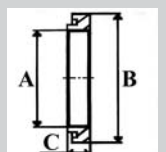
Federkreismesser

- 62 x 40 x 1,2 mm
- 65 x 40 x 1,0 mm
- 75 x 50 x 1,0 mm
- 90 x 60 x 1,2 mm
- 105 x 65 x 1,2 mm
- 105 x 75 x 1,2 mm
- ...



Untermesser

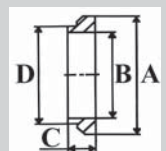
- 46 x 25 x 10 mm
- 50 x 25 x 10 mm
- 50 x 30 x 10 mm
- 77 x 45 x 10 mm
- ...



Messerhalter

in verschiedenen Abmessungen und Spannsystemen

Weitere Abmessungen auf Anfrage erhältlich



Schobertechnologies - mit uns machen Sie den *besseren Schnitt!*