

# Polylink®

## Setzen Sie Papierbeilagen beim Spannen von Schleifscheiben ein?

### Vorteile

Mit unseren Polylink® Beilagescheiben geben Sie Ihren Kunden mehr Maßstabilität.

Mit unseren Polylink® Beilagescheiben hat Ihr Kunde eine höhere Genauigkeit beim Schleifen.

Mit unseren Polylink® Beilagescheiben hat Ihr Kunde eine höhere Sicherheit.

### Das Einsatzgebiet

Wo sich vorher bei Satz-scheiben die Rillen zugesetzt haben eröffnet sich jetzt mit Polylink® Beilagescheiben eine neue Dimension beim Schleifen.

Die Einhaltung enger Toleranzen und die Erzielung besonders sauberer Oberflächen, stellt nun kein Problem mehr dar.

### Anwendung

Setzen Sie unsere Polylink® Beilagescheiben einfach wie bisher Ihre Papierbeilagescheiben zwischen Scheibe und Flansch ein.

Da unser Werkstoff eine hohe Dehnung besitzt, werden die bisherigen Unebenheiten Ihrer Schleifscheiben ausgeglichen.

---

**...Das heißt kein Risiko  
für Ihre Kunden...**

**„Senden Sie uns gleich Ihre  
Faxantwort“**

**05339-92 89 62**

**E-Mail: [Link-Kunststofftechnik@gmx.de](mailto:Link-Kunststofftechnik@gmx.de)**



Erst die Einheit mit unseren Polylink® Beilagescheiben / Flansche eröffnet jetzt eine neue Dimension beim Schleifen.

---

### **Polylink® Beilagescheiben sind**

- ➔ **Kostensparend durch geringere Zeit bei der Demontage**
- ➔ **Sicher**
- ➔ **Zuverlässig**

---

**Deshalb ist der Einsatz von  
Beilagescheiben  
aus Polylink®  
heute keine Frage mehr --  
nur noch der Zeitpunkt des  
Wechsels.**

---

## **Wann steigen Sie komplett um?**

Technologie



---

[www.Link-Kunststofftechnik.eu](http://www.Link-Kunststofftechnik.eu)