

**Kunde:**

.....  
 .....  
 .....

**Handelt es sich um einen POLO-Filter?**

Ja      Nein

**Filteranlagentyp**

- Schwerkraftfilter
- Schrägbettfilter
- Vakuumfilter
- Saugbandfilter
- .....

**Welcher Bearbeitungsprozess wird ausgeführt?**

- honen, läppen
- schleifen, walzen
- drehen, bohren, fräsen
- Drahtzug (Grobzug, Mittelzug, Feinzug)

**Welches Metall wird verarbeitet?**

- Stahl                       gehärteter Stahl
- Aluminium                 Buntmetall
- Grauguss                   Kupfer
- Sonstiges .....

**Welches Kühlschmierstoff wird eingesetzt?**

- Wasser                       Öl
- Emulsion (in%) .....
- Viskosität: .....
- Temperatur: .....

**Angaben zum Filtervlies:**

Breite: ..... mm  
 Rollenlänge: ..... m  
 max. Außendurchmesser (ø): ..... mm  
 Hülseninnendurchmesser: ..... mm  
 Zugbelastung in Längsrichtung:    Ja    Nein

**Welches Filtervlies wird zurzeit eingesetzt?**

Typ: .....  
 Lieferant: .....

**Beurteilung des aktuell eingesetzten Vlieses:**

in Ordnung     zu dicht     zu durchlässig

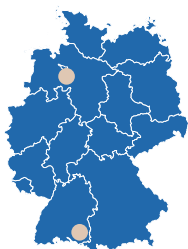
**weitere Angaben:**

Volumenstrom: ..... l/min ..... l/h  
 Filterfläche: Breite .....mm Länge .....mm  
 Dicke des jetzigen Filterkuchens: .....mm

**Bemerkung:**

.....  
 .....  
 .....

*Vielen Dank für Ihre geschätzte Leistung!*



**POLO Filter-Technik · Service**

POLO Filter-Technik Bremen GmbH  
 In den Ellern 6 · 28832 Achim  
 Tel. +49 (0) 421 23802-0  
 info@polo-filter.com

POLO Service GmbH  
 Goethestraße 36 · 88214 Ravensburg  
 Tel. +49 (0) 0751 36 60 26 8-0  
 info@polo-service.de



QR-Codes  
 einscannen  
 und mehr  
 erfahren.

Unsere Gebietsvertretungen im In- und Ausland finden Sie auf der Internetseite

[www.polo-filter.com](http://www.polo-filter.com)