



MANN+HUMMEL EDM Filter

Hocheffiziente Filtertechnik

PERFEKT ABGESTIMMT

In der Funkenerosion werden die Grenzen des technisch Machbaren täglich neu definiert. Die Qualität des Werkstücks aber auch vor allem das wirtschaftlich Machbare ist dabei eng verknüpft mit den eingesetzten Fertigungsmitteln und Prozesstechniken. Durch die perfekt abgestimmte Auslegung der MANN+HUMMEL Filterelemente und deren hohen Filtereffizienz ergeben sich in der anspruchsvollen Erodierbearbeitung viele Anwendungsvorteile.

IHRE VORTEILE

- Hochqualitative Oberflächengüten
- Gute und reproduzierbare Werkstückgenauigkeiten
- Stabile Leitwerte des Dielektrikums
- Optimierung des Ionisierharzverbrauchs
- Reduzierter Maschinenverschleiß
- Senkung des Wartungsaufwands
- Höhere Schnittgeschwindigkeiten
- Schneller direkt auf Fertigmaß erodieren
- Reduzierung der Sekundärerrosion

ERSTAUSRÜSTUNG UND ERSATZ

Nicht umsonst verwenden viele namhafte Erodiermaschinenhersteller Produkte von MANN+HUMMEL in der Erstausrüstung.



Und mit MANN-FILTER haben wir auch im Ersatz eine starke Marke.

MANN+HUMMEL EDM Filter

Unsere Top-Seller



H 15 190/16

Abmessungen: Ø 150 mm x 375 mm
Zentralrohranschluss: Ø 32 mm
Filterfeinheit: 3-5 µm
Einsatz in Draht-EDM von:
AgieCharmilles



H 15 475/1

Abmessungen: Ø 150 mm x 375 mm
Zentralrohranschluss: Ø 32 mm
Filterfeinheit: 3-5 µm
Einsatz in Senk-EDM von:
AgieCharmilles



H 34 1490/14 KIT

Abmessungen: Ø 340 mm x 300 mm
Anschlussgewinde: G 3/4"-Anschluss
Filterfeinheit: 1-2 µm
Adapterset und Griffe inklusive
Einsatz in Draht-EDM von
Mitsubishi, Makino, Seibu, Fanuc,
AgieCharmilles



H 34 1490/15 KIT

Abmessungen: Ø 340 mm x 300 mm,
Zentralrohranschluss: Ø 46 mm
Filterfeinheit: 1-2 µm
Griffe inklusive
Einsatz in Draht-EDM von:
Sodick, Fanuc, AgieCharmilles



H 34 1390 KIT

Abmessungen: Ø 340 x 300 mm
Anschlussgewinde: G 3/4"
Filterfeinheit: 3-5 µm
Adapterset inklusive
Einsatz in Draht-EDM von:
Fanuc, Makino, Mitsubishi, Seibu



H 34 2090 KIT

Abmessungen: Ø 340 x 450 mm
Anschlussgewinde: G 3/4"
Filterfeinheit: 3-5 µm
Griffe inklusive
Einsatz in Draht-EDM von:
AgieCharmilles, Mitsubishi, Fanuc



H 34 1290/3

Abmessungen: Ø 340 x 300 mm
Zentralrohranschluss: Ø 46 mm
Filterfeinheit: 3-5 µm

Einsatz in Draht-EDM von:
AgieCharmilles, Fanuc, Sodick



H 34 1790/2

Abmessungen: Ø 340 x 450 mm
Zentralrohranschluss: Ø 46 mm
Filterfeinheit: 3-5 µm

Einsatz in Draht-EDM von:
AgieCharmilles



H 34 1380/40 KIT

Abmessungen: Ø 340 x 300 mm
Anschlussgewinde: G 3/4"
Filterfeinheit: 3-5 µm
Adapterset und Griffe inklusive

Einsatz in Draht-EDM von:
Fanuc, Makino, Mitsubishi, Seibu



H 34 2240/40 KIT

Abmessungen: Ø 340 x 450 mm
Anschlussgewinde: G 3/4"
Filterfeinheit: 3-5 µm
Adapterset und Griffe inklusive

Einsatz in Draht-EDM von:
AgieCharmilles, Mitsubishi, Fanuc



H 34 1070/40

Abmessungen: Ø 340 x 300 mm
Zentralrohranschluss: Ø 46 mm
Filterfeinheit: 3-5 µm

Einsatz in Draht-EDM von:
AgieCharmilles, Fanuc, Sodick



H 34 1158/40

Abmessungen: Ø 340 x 450 mm
Zentralrohranschluss: Ø 46 mm
Filterfeinheit: 3-5 µm

Einsatz in Draht-EDM von:
AgieCharmilles, Fanuc, Sodick



H 31 967/40

Abmessungen: Ø 310 x 507 mm
Zentralrohranschluss: Ø 29 mm
Filterfeinheit: 3-5 µm

Einsatz in Draht-EDM von:
Mitsubishi, Exeron, Brother, Nassovia



H 31 1033/40

Abmessungen: Ø 310 x 503 mm
Filterfeinheit: 3-5 µm

Einsatz in Draht-EDM von:
Mitsubishi, Makino, Seibu

Weitere Filterelemente erhalten Sie gerne auf Anfrage.