

FILTER

AUSZUG GESAMTKATALOG 2017

 **EBS.**
Erodierbedarf GmbH

**IHR KOMPLETTANBIETER FÜR WERKZEUGBAU,
FORMENBAU UND KUNSTSTOFFVERARBEITER**

WELCHEN FILTER BRAUCHEN SIE?

In der Funkenerosion werden die Grenzen des technisch Machbaren täglich neu definiert. Die erreichbare Qualität des Werkstücks ist dabei eng verknüpft mit den eingesetzten Fertigungsmitteln und Prozesstechniken. Nur mit genau abgestimmten Parametern und den dazu passenden Verbrauchsmaterialien lassen sich optimale Erodierergebnisse erzielen.

SETZEN SIE AUF QUALITÄT

Egal ob Sie Werkzeugstahl oder Aluminium bearbeiten, ob Sie Senk- oder Drahterodieren – verlassen Sie sich auf das Know-How von **MANN + HUMMEL** und die Verwendung hochwertiger Komponenten.

WICHTIGE QUALITÄTSMERKMALE DER FILTER

- Zuverlässige Imprägnierung des Filtermediums
- Korrosionsbeständigkeit der Filtermaterialien
- Bis zu 3,5 bar Druckbeständigkeit des Filtergehäuses
- Chemisch neutrales Verhalten
- Gutes manuelles Handling



WIR BERATEN SIE GERNE!

MANN + HUMMEL – FILTER



Artikelnr .	Durchmesser	Filterfeinheit	Filterfläche	Maschinenhersteller	Abbildung
H 15 190/16	Ø 150 x 375, Ø 29	3-5 µm	3,1 m ²	Agie, Charmilles	
EBS Clean/16	Ø 150 x 375, Ø 29	3-5 µm	3,1 m ²	Agie, Charmilles	
H 15 190/1	Ø 150 x 375, Ø 29	1 µm	3,1 m ²	Agie, Charmilles	
H 15 475/1	Ø 150 x 375, Ø 32	3-5 µm	4,5 m ²	Agie, Charmilles	
H 31 967/20	Ø 310 x 500, Ø 29	3-5 µm	9,9 m ²	Mitsubishi, Brother	
H 31 1033/21	Ø 310 x 500, Nippel	3-5 µm	9,9 m ²	OPS, Ingersoll	
H 31 1680/1	Ø 310 x 500, Nippel	3-5 µm	16,6 m ²	Z&K, Ingersoll	
H 34 1070/40	Ø 340 x 300, Ø 46	3-5 µm	10,7 m ²	Sodick, Fanuc	
H 34 1290/3	Ø 340 x 300, Ø 46	3-5 µm	10,7 m ²	Sodick	

MANN + HUMMEL – FILTER



Artikelnr .	Durchmesser	Filterfeinheit	Filterfläche	Maschinenhersteller	Abbildung
H 34 1380/20	Ø 340 x 300, G3/4"	3-5 µm	14,5 m ²	Mitsubishi, Makino, Seibu, Fanuc	
H 34 1390	Ø 340 x 300, G3/4"	3-5 µm	13,5 m ²	Mitsubishi, Makino, Fanuc, Joemars	
H 34 1390/1	Ø 340 x 300, G3/4"	1-2 µm	13,5 m ²	Mitsubishi, Makino, Fanuc, Joemars	
H 34 1158/40	Ø 340 x 450, Ø 46	3-5 µm	14,5 m ²	Charmilles, Fanuc, Sodick	
H 34 1790/2	Ø 350 x 450, Ø 46	3-5 µm	17 m ²	Charmilles, Fanuc	
H 34 2090	Ø 340 x 450, Nippel	3-5 µm	20,6 m ²	Charmilles Mitsubishi	
H 34 2240/20 Kit	Ø 340 x 450, G3/4"	3-5 µm	22,4 m ²	Mitsubishi, Brother	
H 34 1490/14 Kit	Ø 340 x 300, G3/4"	1-2 µm	14,8 m ²	Mitsubishi, Makino, Seibu, Fanuc	
H 34 1490/15 Kit	Ø 340 x 300, Ø 46,5	1-2 µm	14,1 m ²	Sodick, Fanuc, Agie, Charmilles	

ERODIERDRAHT

FILTER

WASSER-
AUFBEREITUNG

ERODIERRÖHRCHEN/
-ELEKTRODEN

CHEMISCHE
LÖSUNGEN

HAUTSCHUTZ-
PROGRAMM

STAHL

HARTMETALL

ERSATZ- UND
VERSCHLEISSTEILE

STRAHLEN

DIVERSES

EB.FILTER – FILTER



Artikelnr .	Durchmesser	Filterfeinheit	Filterfläche	Maschinenhersteller	Abbildung
EBS 3430/M1	Ø 340 x 300, Nippel	1-3 µm	15,0 m ²	Makino, Mitsubishi, Seibu	
EBS 3430/M5C	Ø 340 x 300, Nippel	5 µm	12,78 m ²	Makino, Mitsubishi, Seibu	
EBS 3430/F1	Ø 340 x 300, Nippel	1-3 µm	15,0 m ²	Fanuc	
EBS 3430/F5	Ø 340 x 300, Nippel	5 µm	12,78 m ²	Fanuc	
EBS 3430/S1	Ø 340 x 300, Ø 46	1-3 µm	15,0 m ²	Sodick, Fanuc	
EBS 3430/S5	Ø 340 x 300, Ø 46	5 µm	13,3 m ²	Sodick, Fanuc	
EBS 3445	Ø 340 x 450, Ø 46	5 µm	10,7 m ²	Fanuc	
EBS 3445/M5C	Ø 340 x 450, Nippel	5 µm	20,1 m ²	Mitsubishi	

EB.FILTER – FILTER



Artikelnr .	Durchmesser	Filterfeinheit	Filterfläche	Maschinenhersteller	Abbildung
EBS 3050/M5R	Ø 300 x 500, Ø 29	5 µm	9,52 m ²	Mitsubishi	
EBS 1110	Ø 150 x 355, Ø 31	5 µm	3,8 m ²	Senkerosion	
EBS 16	Ø 150 x 375, Ø 31	5 µm	3,2 m ²	Agie, Charmilles	



UNSERE EB.S. FILTER BEDEUTEN FÜR SIE:

- große Auswahl
- bewährte Qualität
- bestes Preis-/Leistungsverhältnis

