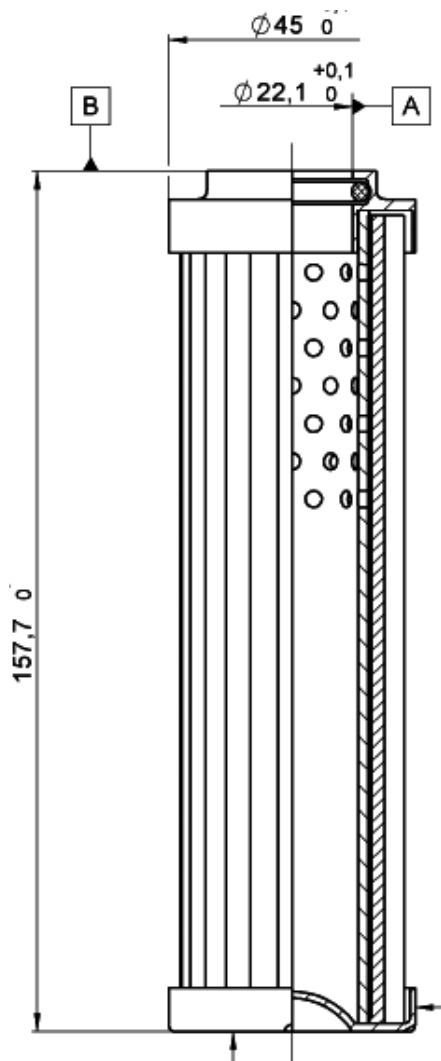


## Filtration Group EcoParts Ersatzfilterelement/Replacement Cartridge N 0063 DH \_ \_ \_ \_

austauschbar zu MAHLE Filterelement /compatible to MAHLE filter element



### EcoParts Ausführung / EcoParts version

#### Kurzdarstellung/Features:

■ $\Delta p$ max./ $\Delta p$ max.:	210 bar
■ Dichtung/Seal:	NBR
■ Bypass Ventil/Bypassvalve:	Nein / No

#### Abmessungen/Dimensions:

■ Außendurchmesser/ External diameter:	45,00 mm
■ Innendurchmesser/Internal diameter:	22,10 mm
■ Länge/Length:	157,70 mm

### Filtermaterial Glasfaser / filter material fiber glass

Einweg-Filterelement aus anorganischem Filtermaterial (nicht reinigbar)/filter element with anorganic filter material (not cleanable)

■ Filterfläche/Filter surface: 780 cm<sup>2</sup>

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
76910418	N 0063 DH 2 003	Pi 71006 DN PS VST 3	3 µm ( $\beta_{5(e)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
76910491	N 0063 DH 2 006	Pi 72006 DN PS VST 6	6 µm ( $\beta_{7(e)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
76910574	N 0063 DH 2 010	Pi 73006 DN PS VST 10	10 µm ( $\beta_{10(e)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
76910657	N 0063 DH 2 016	Pi 74006 DN PS VST 16	16 µm ( $\beta_{15(e)} \geq 200$ , nach ISO 16889)
76910731	N 0063 DH 2 025	Pi 75006 DN PS VST 25	25 µm ( $\beta_{20(e)} \geq 200$ , nach ISO 16889)

### Filtermaterial Drahtgewebe / filter material wire mesh

Filterelement aus Drahtgewebe (bedingt reinigbar)/filter element with wire mesh (limited cleanable)

■ Filterfläche/Filter surface: 409 cm<sup>2</sup>

Bestell-Nr./ Order no.	EcoParts Beschreibung/ description	Herstellerbezeichnung/ Manufacturer description	Feinheit/ Degree of filtration
Auf Anfrage/on request	N 0063 DH 3 025	Pi 85006 DN DRG VST 25	25 µm
70583278	N 0063 DH 3 040	Pi 86006 DN DRG VST 40	40 µm
70583281	N 0063 DH 3 060	Pi 87006 DN DRG VST 60	60 µm
70583284	N 0063 DH 3 100	Pi 88006 DN DRG VST 100	100 µm