

Indicator star sieve for 6.46 / 6.48

New improvement



FIL-TEC RIXEN GmbH® has improved certain product ranges. One example is the indicator sieve element in most common automatic filters type 6.46 / 6.48 from Boll & Kirch.

The main advantage is the bigger filtration area paired with a finer mesh size. This gives you a longer service time of the element and better quality in filtration. It guarantees maximum protection for all the sensible parts like cylinder liner, main bearing and all

lubricated parts. To get the higher filtration area it was clearly necessary to design the mesh with modern machinery. The folds are located in a small sophisticated construction. The results are positive and we got very good feedback from big engine manufactures.

We like to introduce the new indicator filters. Convince yourself.



6.46	Boll & Kirch	FIL-TEC RIXEN
DN 50	approx. 873 cm ²	2.254 cm ²
DN 65	approx. 1.543 cm ²	3.146 cm ²
DN 80	approx. 2.030 cm ²	5.546 cm ²
DN 100	approx. 2.297 cm ²	5.536 cm ²
DN 125	approx. 4.253 cm ²	14.544 cm ²
DN 150	approx. 4.862 cm ²	13.347 cm ²

6.48	Boll & Kirch	FIL-TEC RIXEN
DN 50	approx. 1.542 cm ²	2.904 cm ²
DN 65	approx. 1.973 cm ²	3.360 cm ²
DN 80	approx. 2.299 cm ²	4.263 cm ²
DN 100	approx. 2.629 cm ²	4.856 cm ²
DN 125	approx. 4.646 cm ²	9.560 cm ²
DN 150	approx. 4.861 cm ²	13.034 cm ²

Over 35 years of experience with filter technology



FIL-TEC RIXEN GmbH®

Osterrade 26 · D-21031 Hamburg

Phone +49 (0) 40-656 856 - 0 · Fax +49 (0) 40-656 57 31

info@fil-tec-rixen.com · www.fil-tec-rixen.com



Indikator-Sternsiebe für 6.46 / 6.48

Neue Weiterentwicklung



Die **FIL-TEC RIXEN GmbH**® hat einige Produktreihen, wie z. B. das Indikator-Sternsiebelement im gängigsten Automatikfiltertyp 6.46 / 6.48 von Boll & Kirch weiterentwickelt.

Der besondere Vorteil liegt hierbei in einer größeren Filterfläche mit besonders enger Maschenweite. Dies führt zu längeren Betriebszeiten und zu einer wesentlich verbesserten Qualität der Filtration und garantiert damit maximale Sicherheit für alle empfindlichen Teile wie etwa Zylinderlaufbuchsen, das Hauptlager und alle ölgeschmierten Teile.



Das verbesserte Design der Filtersiebe wurde auf modernen Maschinen entwickelt, die Falten befinden sich in einer bestens durchdachten Konstruktion und führen zu sehr positiven Resultaten, die auch von großen Motorenherstellern bestätigt wurden.

Wir freuen uns, Ihnen diese neuen Indikatorfilter vorstellen zu dürfen. Überzeugen Sie sich selbst.

6.46	Boll & Kirch	FIL-TEC RIXEN
DN 50	ca. 873 cm ²	2.254 cm ²
DN 65	ca. 1.543 cm ²	3.146 cm ²
DN 80	ca. 2.030 cm ²	5.546 cm ²
DN 100	ca. 2.297 cm ²	5.536 cm ²
DN 125	ca. 4.253 cm ²	14.544 cm ²
DN 150	ca. 4.862 cm ²	13.347 cm ²

6.48	Boll & Kirch	FIL-TEC RIXEN
DN 50	ca. 1.542 cm ²	2.904 cm ²
DN 65	ca. 1.973 cm ²	3.360 cm ²
DN 80	ca. 2.299 cm ²	4.263 cm ²
DN 100	ca. 2.629 cm ²	4.856 cm ²
DN 125	ca. 4.646 cm ²	9.560 cm ²
DN 150	ca. 4.861 cm ²	13.034 cm ²

Mehr als 35 Jahre Erfahrung in Filtertechnologie



FIL-TEC RIXEN GmbH®

Osterrade 26 · D-21031 Hamburg

Tel.: +49 (0) 40-656 856 - 0 · Fax +49 (0) 40-656 57 31

info@fil-tec-rixen.com · www.fil-tec-rixen.com

