

K&N Motor-Entlüftungsfilter

K&N Crankcase Vent Filter

- Wird bei der Montage von Rennluftfiltern benötigt, da zusammen mit dem Luftfilterkasten meist auch die Kurbelgehäuse-Entlüftung entfällt
- Optimiert die Verbrennung; das Gemisch wird nicht mehr mit Ölrückständen angereichert
- Ausführung mit Metallstutzen und Halteschraube zur Montage zusammen mit einem Entlüftungsschlauch, Ausführung mit Gummimuffe zur Montage direkt an der Entlüftung am Motorblock
- **Lieferung inklusive Einmalportion K&N Filteröl**



Art. 91431
Ø 51 mm, Höhe 38 mm



Art. 91559
Ø 51 mm, Höhe 38 mm



Art. 91556
Ø 35 mm, Höhe 29 mm



Art. 91557
Ø 51 mm, Höhe 38 mm

Entlüftungsfilter mit Metallstutzen

	Bestellnr.	€
SR500, TT500, XT500	91431 	*37,50
SR500, TT500, XT500	91559 	*37,50
SRX600, TT600-'92, TT600S, XT600-'89 sowie XT600K alle	91558	*34,50
TT600E+R, XT600E sowie XT600Z Ténéré '88-, SZR/XTZ660	91558	*34,50
KTZ750, TDM850	91559 	*37,50

 Metallstutzen mit Ø 16 mm

 Metallstutzen mit Ø 19 mm, ideal z. B. in Verbindung mit Art. 22703

Entlüftungsfilter mit Gummimuffe

	Bestellnr.	€
SR500, XT500	91557	*27,50
SRX600, TT600-'92, TT600S	91556	*28,50
XT600-'89, XT600K	91556	*28,50

Daytona Motor-Entlüftungsfilter

Daytona Crankcase Vent Filter

- Wird bei der Montage von Rennluftfiltern benötigt, da zusammen mit dem Luftfilterkasten meist auch die Kurbelgehäuse-Entlüftung entfällt
- Optimiert die Verbrennung; das Gemisch wird nicht mehr mit Ölrückständen angereichert
- Anschlussinnendurchmesser circa 18–19 mm



Art. 91504
Ø 51 mm, Höhe 36 mm



Art. 91505
Ø 58 mm, Höhe 36 mm

Entlüftungsfilter

	Bestellnr.	€
SR500, TT500, XT500	91504	*18,50
Durchmesser insgesamt 51 mm, Höhe ca. 55 mm, Filtergehäuse ca. 36 mm		
SR500, TT500, XT500 mit Chromkappe	91505	*24,50
Durchmesser insgesamt 58 mm, Höhe ca. 54 mm, Filtergehäuse ca. 36 mm		

Symbol-Erklärung/Symbol Explanation



Gutes Basiswissen und technisches Verständnis erforderlich. In der Regel werden keine Spezialwerkzeuge benötigt. Dieser Artikel ist für den technisch interessierten Schrauber geeignet.

Good basic knowledge and technical understanding are necessary. Usually, not more than ordinary tools are needed. This product is suitable for amateur mechanics.