

# VAICO Ölabscheider, Kurbelgehäuseentlüftung



|   |  |
|---|--|
| u.A. passend für                                | BMW 3 Touring (E46), BMW 3 (E46), BMW 7 (E65, E66, E67), BMW 3 Coupe (E46) |
| Länge [mm]                                      | 67   |
| Empfohlenes Wechselintervall [km]               | 60000  |
| Artikelnummer des empfohlenen Zubehörs          | V20-0957   |
| Ventilart                                       | Entlüftungsventil  |
| Technische Daten beachten                       | true   |
| Ergänzungsartikel/ Ergänzende Info              | mit Dichtungen   |
| Empfohlenes Wechselintervall [Jahre]            | 3  |
| Service Information beachten                    | true   |
| Material Dichtung                               | FPM (Fluor-Kautschuk)/ACM (Polyacryl-Kautschuk)                            |
| Einbauposition                                  | Zylinderkopf   |
| Breite [mm]                                     | 79,0   |
| Höhe [mm]                                       | 69   |
| zusätzlich benötigte Artikel siehe Zubehörliste | true   |
| Gehäusematerial                                 | Polyamid 6.6   |
| Betriebsart                                     | druckgesteuert   |
| Ergänzungsartikel/ Ergänzende Info 2            | mit Zyklonfilter   |
| Vorgaben des Fahrzeugherstellers beachten       | true   |
| Gewicht [kg]                                    | 0,0887   |

X-Ref: 11 12 7 799 366

**V20-1113**

Ausführliche Fahrzeuginformationen finden Sie in den Fahrzeuglisten unter [www.vierol-shop.de](http://www.vierol-shop.de).  
 Zeitlich befristete Angebote gelten nur solange der Vorrat reicht. Zwischenverkauf vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferungs-  
 sowie Garantiebedingungen, die auf unserer Website zum Download bereitstehen. Alle Preise sind Nettopreise zzgl. MwSt. Irrtum vorbehalten.  
 Referenznummern der Fahrzeughersteller sind unverbindlich und keine Herkunftsbezeichnung. Sie dürfen in Rechnungen nicht weitergegeben werden. ©  
 VIEROL AG