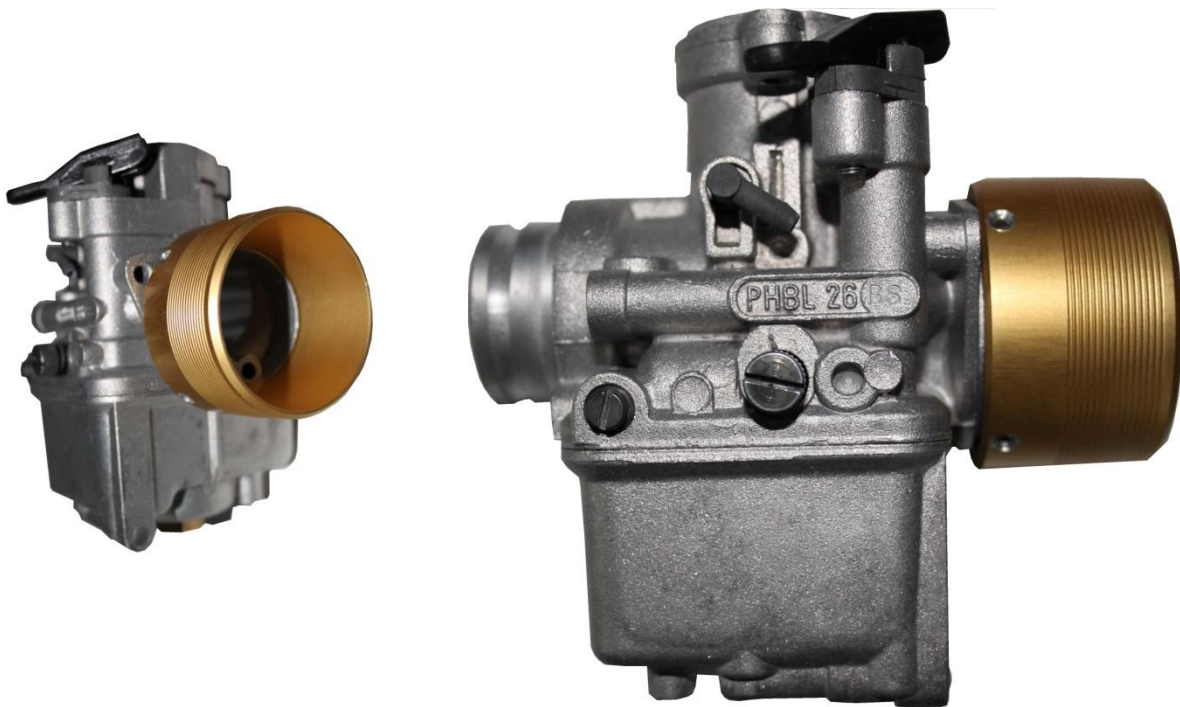


# RUPARTS

Email: [info@ruparts.eu](mailto:info@ruparts.eu)

## Vergaseradapter für GasGas Serienvergaser (Trial)

Bis inkl. Bj.2011



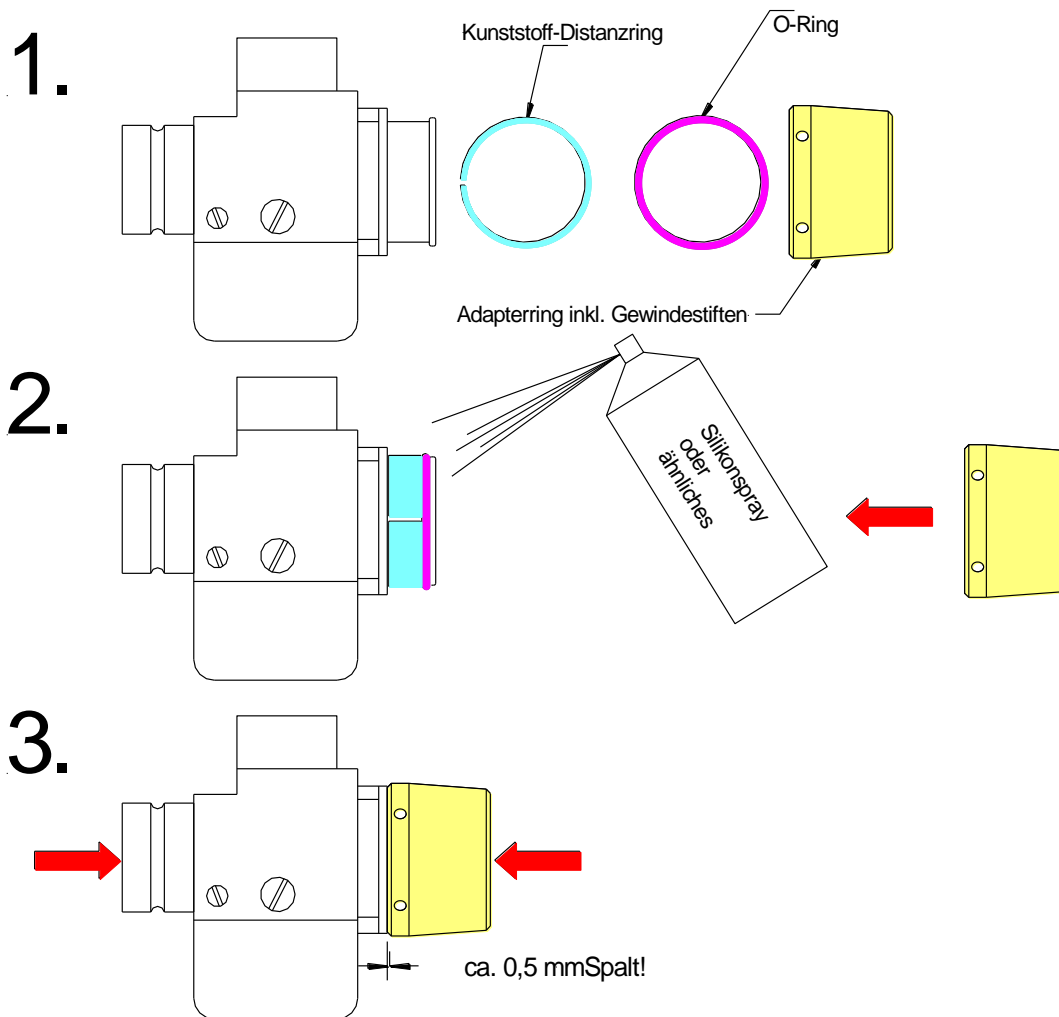
Ermöglicht den schnellen An- und Abbau der Airbox auch bei niedrigen Außentemperaturen!

Durch den konischen Anschnitt ist auch eine problemlose Montage bei altersbedingt geschrumpftem Schlauch zur Airbox möglich!

Versehentliches Abstreifen des Verbindungsschlauches zur Airbox durch Stürze oder Vibrationen werden verhindert!

Montageanleitung auf der Rückseite!

(Stand 2011 – technische Änderungen vorbehalten)



Schieben Sie den Kunststoff-Distanzring auf den Vergaserflansch. Drehen Sie den Ring so, dass der Schlitz in etwa der Position wie auf dem Bild 2 entspricht! Schieben Sie den O-Ring ebenfalls auf den Vergaserflansch – beachten Sie dabei, dass der Ring nicht beschädigt wird (durch Fingernägel oder ähnliches). Beachten Sie, dass der O-Ring sauber zwischen dem Kunststoffring und der Wulst am Vergaserflansch liegt. Sprühen Sie den O-Ring mit etwas Silikonspray oder ähnlichem ein. Schieben Sie den Vergaseradapter auf den Vergaserflansch – beachten Sie dabei, dass die Gewindestifte nicht in der gleichen Lage wie der Schlitz des Kunststoffrings sind (idealerweise ca. 45° versetzt – Bild 3). Die letzten 2 mm müssen mit größerem Druck aufgeschoben werden – am besten mit einer Schraubzwinde oder einem Schraubstock – Achtung! Nicht den Vergaser beschädigen (evtl. Kunststoff- oder Holzscheiben dazwischen legen). Beachten Sie, dass der Vergaseradapter gerade aufgeschoben wird – der Spalt muss gleichmäßig sein. Drehen Sie die vier Gewindestifte gleichmäßig fest – lassen Sie den Vergaser mit dem Adapter im Schraubstock eingespannt! Die Gewindestifte müssen komplett eingedreht werden (sie verformen den Kunststoffring) und sind ca. 1mm unter dem Außendurchmesser des Vergaseradapters.

**Achtung!** Wenden Sie bei der Montage niemals Gewalt an, dies kann Bauteile zerstören!