



Lieferumfang:

- 2 Deckel für Tank (4 Anschlüsse)
 - 2 Deckel für Bubbler (3 Anschlüsse)
 - 2 Deckel für Zelle (2 Anschlüsse)
 - 1 Satz Elektroden (21 Platten)
- Die Elektroden sind fertig eingebaut, die Stromanschlüsse sind nach Aussen geführt.*

Der Deckelsatz ermöglicht es jedem versierten Hobby-Bastler, ein komplettes HHO-System nach dem Prinzip des **HHO-Boosters AE160P** in Eigenleistung aufzubauen.

Die druckfähigen Anschlüsse sowie der Elektrodenblock sind in die Gefäßdeckel montiert. Diese Montage ist Präzisionsarbeit und erfordert eigens dafür konstruierte und gefertigte Industrieteile. HHO enthält Wasserstoff und damit das kleinstmögliche Gas (geringster Atomradius). Es ist eine Herausforderung, dafür ausreichend dichte Behälter zu bauen. Dies gilt vor allem, da keine Dichtstoffe zum Einsatz kommen dürfen, die das Wasser verunreinigen könnten. Diesen Teil des HHO-Systems liefern wir. Alle weiteren Teile können in jedem Baumarkt erstanden werden. Die Bauzeit liegt bei ca. 6-8 Stunden.



Wir empfehlen für Spannvorrichtung und Haltewinkel die Abgas-Engel Lösung zu verwenden. Im Bild gelaserte Stahlteile mit Pulverbeschichtung.

Ihre Eigenleistung besteht aus folgenden Tätigkeiten:

- Deckel in Töpfe pressen, um ein komplettes Gefäß zu erhalten (Handkraft)
- Spannvorrichtung montieren, damit Deckel nicht wieder rausgedrückt werden
- Standfüße anfertigen und mit Haltewinkeln versehen
- Gefäße an den Standfüßen befestigen
- Schläuche mit Anschlüssen fertigen
- Anlage befüllen