

# Nur für Runde Auspuffblenden

## Beitrag von „dschlei“ vom 13. Oktober 2005 um 19:24

Und hier ist nun das Traumteil für die Besitzer der Sportauspuffe (mit den runden Rohren)

Nur mit diesem Teil <http://www.shoplaser.com/index.html> seid ihr wirklich in und könnt eurem Dicken die richtige (hintere) Ausdrucksstärke verpassen!

Viel Spass damit!

---

## Beitrag von „jemy“ vom 13. Oktober 2005 um 19:30

Das ist ja wirklich was für Spinner.  
Oder mag das etwa jemand?

---

## Beitrag von „Touareg V“ vom 13. Oktober 2005 um 19:38

zack und wech

---

## Beitrag von „agroetsch“ vom 14. Oktober 2005 um 00:00

Zitat von Touareg V

Hallo Jemy

Ich bin so ein **Spinner!**

Kommt mir jedoch nicht an "EL GORDO"

Gruss Ruedi

Alles anzeigen

Hallo Ruedi,

hast du das am "Mopped"..? Da wäre es ja noch zu verkraften.

Aber für den Dicken wäre das ein Schlag ins Gesicht denke ich.

Dann am besten noch mit diesen peinlichen Spinning Wheels oder wie die heißen. Sehen sch\*\*\*\*e aus und sind auch noch gefährlich.

---

### Beitrag von „dummytest“ vom 14. Oktober 2005 um 09:10

Zitat von dschlei

Und hier ist nun das Traumteil für die Besitzer der Sportauspüffe (mit den runden Rohren)

Nur mit diesem Teil <http://www.shoplaser.com/index.html> seid ihr wirklich in und könnt eurem Dicken die richtige (hintere) Ausdrucksstärke verpassen!

Viel Spass damit!

Echt cool, das Teil 😄 😄  
Sollte ich vielleicht in den Smart bauen 🇩🇪 🇩🇪

---

### Beitrag von „dschlei“ vom 14. Oktober 2005 um 14:08

Zitat von dummytest

Echt cool, das Teil 😄 😄  
Sollte ich vielleicht in den Smart bauen 🇩🇪 🇩🇪

Das wäre gut! Dann könnte der vielleicht auch noch schneller werden, denn, wie der Text ja aussagt, könnte der ausgetrtened Propeller ja, unter optimalen Bedingungen, ein Vakuum am Auspuff erzeugen, welches die evakuierung der Auspuffgase verbessert. Das klönnte dann dem Smart vielleicht ein halbes PS mehr geben! Ist doch schon was, oder? 🙌🙌🙌

---

### Beitrag von „dummytest“ vom 14. Oktober 2005 um 17:40

Zitat von dschlei

Das wäre gut! Dann könnte der vielleicht auch noch schneller werden, denn, wie der Text ja aussagt, könnte der ausgetrtened Propeller ja, unter optimalen Bedingungen, ein Vakuum am Auspuff erzeugen, welches die evakuierung der Auspuffgase verbessert. Das klönnte dann dem Smart vielleicht ein halbes PS mehr geben! Ist doch schon was, oder? 🙌🙌🙌

prozentual dürfte das 1/2 PS schon was sein 😄

und die Blicher der Hinterleute dürften das alles mehrfach wert sein 🙌🙌  
Jetzt muss ich nur mal gucken, ob das Ding überhaupt ein Auspuffrohr hat 🙌🌟🌟🌟

---

### Beitrag von „dschlei“ vom 15. Oktober 2005 um 16:32

[QUOTE=dummytest

Jetzt muss ich nur mal gucken, ob das Ding überhaupt ein Auspuffrohr hat 🙌🌟🌟🌟 [/QUOTE]

Wenn nicht, könnte man vielleicht eine schöne Atrappe machen? Wenn das gut gemacht wird, glaubt der Smart vielleicht selbst dran und würde auf jeden Fall das 1/2 PS mehr machen? 😄

---

### Beitrag von „Franks“ vom 15. Oktober 2005 um 19:24

Zitat von dschlei

Dann könnte der vielleicht auch noch schneller werden, denn, wie der Text ja aussagt, könnte der ausgetrtened Propeller ja, unter optimalen Bedingungen, ein Vakuum am Auspuff erzeugen, welches die evakuierung der Auspuffgase verbessert.

Vor allem wäre das schon fast ein Perpetuum Mobile erster Art. Die austretenden Abgase treiben die Turbine an, die dann den Austritt der Abgase begünstig, die wiederum die Turbine schneller werden lassen die dann noch mehr Abgase ‚raussaugt‘. Schade, dass die Menge der austretenden Abgase begrenzt ist 😞

Gruß,

Frank

---

### **Beitrag von „dschlei“ vom 15. Oktober 2005 um 23:11**

Zitat von FrankS

Vor allem wäre das schon fast ein Perpetuum Mobile erster Art. Die austretenden Abgase treiben die Turbine an, die dann den Austritt der Abgase begünstig, die wiederum die Turbine schneller werden lassen die dann noch mehr Abgase ‚raussaugt‘. Schade, dass die Menge der austretenden Abgase begrenzt ist 😞

Gruß,

Frank

Man könnte ja einen grösseren Motor nehmen, das gemisch "fetter" machen, oder einfach noch zusätzlich Sprit im Auspuff zünden, um die Abgasmenge zu erhöhen, oder?