

EVOLUTION OF AIR CONTROL



# ZWEIRADVENTILE

## MOTORCYCLE VALVES



### ZUVERLÄSSIG UND SICHER

#### Reliable and secure

Alle Motorrad-Ventile besitzen eine dichtende Kappe und einen speziellen Ventileinsatz.

All motorcycle valves have a sealed cap and a special valve core.

[alligator-valves.com](http://alligator-valves.com)

## Ventilloch Ø 8,3 +0,3 mm

Valve hole Ø 8,3 +0,3 mm / 0.327-0.339 in



### 9-447413

25 MS SW 11  
Anzugsmoment **7-10 Nm** /  
Torque **62-88 lb-in**  
Messing vernickelt  
Nickel-plated brass



### 9-447513

34 MS SW 11  
ETRTO V1.10.1 / TR430eq  
Anzugsmoment **7-10 Nm** /  
Torque **62-88 lb-in**  
Messing vernickelt  
Nickel-plated brass



### 9-447500

25 LMS  
ETRTO V1.10.2  
Anzugsmoment **4 ±0,5 Nm** /  
Torque **30-40 lb-in**  
Aluminium / aluminum



### 9-447505

25 LMS  
ETRTO V1.10.2  
Anzugsmoment **4 ±0,5 Nm** /  
Torque **30-40 lb-in**  
Aluminium / aluminum

## Ventilloch Ø 11,3 +0,4 mm

Valve hole Ø 11,3 +0,4 mm / 0.445-0.461 in



### 9-520944

Motorroller-Felgenventil 90°  
Scooter rim valve 90°  
max. Höchstgeschw. 80 km/h  
max. top speed 50 mph



### 9-521545

Motorrad-Felgenventil  
Motorcycle Rim Valve  
TR412  
ETRTO V2.03.6



### 9-447512

25 LMS  
ETRTO V2.03.15  
Anzugsmoment **4 ±0,5 Nm** /  
Torque **30-40 lb-in**  
Aluminium / aluminum



### 9-447515

25 LMS  
ETRTO V2.03.15  
Anzugsmoment **4 ±0,5 Nm** /  
Torque **30-40 lb-in**  
Aluminium / aluminum

## Kunststoffkappe

Plastic cap



| Art.-Nr.<br>Part no. | Bezeichnung<br>Description                                      |
|----------------------|---|
| 9-300007             | schwarz mit Dichtung / black with seal                          |
| 9-300119             | rot mit Dichtung / red with seal                                |
| 9-300117             | grün mit Dichtung / green with seal                             |
| 9-300116             | gelb mit Dichtung / yellow with seal                            |
| 9-300118             | blau mit Dichtung / blue with seal                              |
| 9-301500             | Metallkappe mit Dichtung / metal cap with seal                  |
| 9-394927             | Alukappe silber mit Dichtung /<br>aluminum cap silver with seal |
| 9-394928             | Alukappe schwarz mit Dichtung /<br>aluminum cap black with seal |

Hinweis: Beim Austausch immer Ventileinsatz mit erhöhtem Öffnungsdruck verwenden.  
Note: Always use a valve core with increased opening pressure for replacement.

## Ventileinsatz

Valve core

### 9-315150

Messing vernickelt /  
Nickel-plated brass  
Für Messing- & Aluminiumventile /  
Suitable for brass & aluminum valves



### 9-317210

Messing blank / brass raw  
Für Messingventile /  
Suitable for brass valves



### Eigenschaften / Features

Öffnungsdruck / opening pressure > 4,5 bar / 65 psi  
Temperaturbereich / temperature range -60 – +200 °C /  
-75 – +390 °F  
Arbeitsdruck / working pressure < 20 bar / 290 psi  
Anzugsmoment / tightening torque 23 – 56 Ncm / 2-4 lb-in