



seit
1920
Ventile
mit Sicherheit



ALLIGATOR Zweiradventile

zuverlässig und sicher

Für Ihre Sicherheit: Alle Zweiradventile mit abgedichteter Kappe und motorrad-geeignetem Ventileinsatz.

Ventilloch \varnothing 8,3 +0,3 mm - Max. Arbeitsdruck 14 bar

			
<p>447413 25 MS SW 11 Anzugsmoment 7-10 Nm Messing vernickelt</p>	<p>447513 34 MS SW 11 ETRTO V1.10.1 TR 430eq Anzugsmoment 7-10 Nm Messing vernickelt</p>	<p>447500 25 LMS Anzugsmoment 4 ±0,5 Nm Aluminium</p>	<p>447505 25 LMS Anzugsmoment 4 ±0,5 Nm Aluminium</p>

Ventilloch \varnothing 11,3 +0,4 mm

			
<p>520944 Motorroller-Felgenventil 90° max. Höchstgeschw. 80 km/h</p>	<p>521548 Motorrad-Felgenventil TR412 ETRTO V2.03.6</p>	<p>447512 25 LMS Anzugsmoment 4 ±0,5 Nm Aluminium</p>	<p>447515 25 LMS Anzugsmoment 4 ±0,5 Nm Aluminium</p>

Ersatzteile



Artikel-NR.	Bezeichnung
	Kunststoffkappe
300003	schwarz mit Dichtung
300119	rot mit Dichtung
300117	grün mit Dichtung
300116	gelb mit Dichtung
300118	blau mit Dichtung
301500	Metallkappe mit Dichtung
394930	Alukappe silber mit Dichtung
394934	Alukappe schwarz mit Dichtung

Ventileinsatz

315050 (links)
Messing vernickelt
für Messing- und Aluminiumventile geeignet

317200 (rechts)
Messing blank
für Messingventile geeignet



Eigenschaften

Öffnungsdruck: **> 4,5 bar**
Temperaturbereich: **-60 bis +200 °C**
Arbeitsdruck: **< 20 bar**
Anzugsmoment: **25 – 30 Ncm**

Abbildungen
ähnlich



ALLIGATOR Ventilfabrik GmbH
Richard-Steiff-Straße 4 | 89537 Giengen/Brenz

Fon: 07322-130-1
Fax: 07322-130-359

info@alligator-ventilfabrik.de
www.alligator-ventilfabrik.de

