

# VENTILEINSÄTZE

ALLIGATOR Ventileinsätze finden Sie für jede Anwendung und jedes Fahrzeug - und das in höchster Qualität!

## INHALT

Standard-Ventileinsätze..... 132

EM-Ventileinsätze ..... 135

# VENTILEINSÄTZE

Für jede Anwendung

## Eigenschaften

- Schützt vor Schmutz, Nässe und schleichendem Druckverlust
- Hohe Dichtigkeit
- Einfache Handhabung
- Hochwertige Verarbeitung

## Farbcodierung

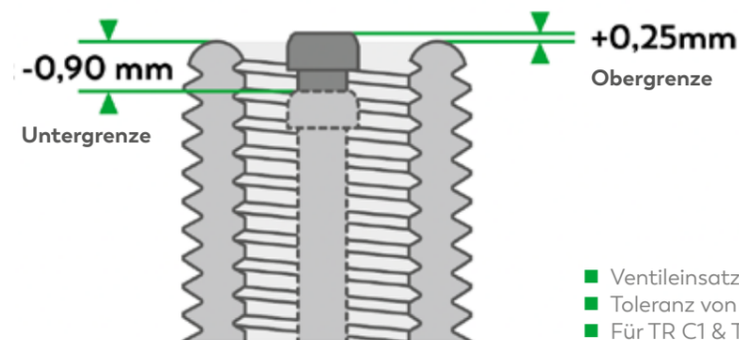
- Für eine einfache Unterscheidung der Ventileinsätze im Werkstattalltag
- Keine technische Bedeutung



## HINWEIS

- Messing-Ventileinsätze nur für Messingventile verwenden.
- Vernickelte Ventileinsätze für Messing- und Aluminiumventile geeignet.
- Empfohlenes Anzugsmoment: 0,23 bis 0,56 Nm

## Position und Toleranz des Ventileinsatzes



- Ventileinsatz sollte bündig mit dem Ventilmund abschließen
- Toleranz von -0,90 und +0,25 mm
- Für TR C1 & TR C2

## Standard-Ventileinsätze

5V1 Gewinde



9-314011

9-093118

### Ventileinsatz kurz

Art.-Nr.	TR-Nr.	Länge (mm)	VPE	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-314011	C1	16	100		CuZn	Ni
9-093118	C1	16	100		CuZn	Ni



9-093123

9-093135

9-315000

9-315500

### Ventileinsatz Standard

Art.-Nr.	TR-Nr.	Länge (mm)	VPE	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-093123	C1	20	100		CuZn	-
9-093135	C1	20	100		CuZn	Ni
9-315000	C1	20	100		CuZn	Ni
9-315500	C1	20	5		CuZn	Ni



9-317211

9-315150

### Motorrad

Art.-Nr.	TR-Nr.	Länge (mm)	VPE	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-317211	C1	20	100		CuZn	-
9-315150	C1	20			CuZn	Ni

Verstärkte Feder, höherer Öffnungsdruck (> 4,5 bar)

### Ventileinsatz lang

Art.-Nr.	TR-Nr.	Länge (mm)	VPE	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-312000	C1	33	100		CuZn	Ni
9-312500	C1	33	5		CuZn	Ni



ALLIGATOR VENTILE

# FÜR STARKE BEANSPRUCHUNG



## EM-Ventileinsätze

8V1 Gewinde



9-319900

9-033245

### Ventileinsatz kurz

Art.-Nr.	TR-Nr.	Länge (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-319900	C2	21		CuZn	-
9-033245	C2	28		CuZn	Ni



9-319700

### Ventileinsatz lang

Art.-Nr.	TR-Nr.	Länge (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-319700	C2	38		CuZn	Ni