

# PRODUKTKATALOG

AUSWUCHTGEWICHTE

VENTILE

CHEMIE

WERKZEUGE


**WERKSTATT  
GEPRÜFT**  
 \*\*\*

- ✓ Garantierte Qualität
- ✓ Kundenorientiert
- ✓ Handelsoptimiert



# INHALT

## ALLES RUND UMS RAD

ÜBER UNS . . . . .	04
WAS IST EINE UNWUCHT? . . . . .	06
DIE SECHS MÖGLICHKEITEN DES WUCHTENS . . . . .	07
WISSENSWERTES ÜBER GEWICHTE . . . . .	09

## AUSWUCHTGEWICHTE

ZINK AUSWUCHTGEWICHTE . . . . .	10
STAHL AUSWUCHTGEWICHTE . . . . .	11
ROLLENHALTER UND ZUBEHÖR . . . . .	12
MONTAGEANLEITUNG SCHLAG- UND KLEBEGEWICHTE . . . . .	14


## VENTILE

WISSENSWERTES ZU VENTILEN . . . . .	17
SNAP-IN VENTILE . . . . .	18
METALLVENTILE . . . . .	19
VENTILZUBEHÖR . . . . .	19

## WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR . . . . .	20
---------------------------------	----

### ZEICHENERKLÄRUNG

 Zink	 Leichtmetallfelge	 PKW	 Beschichtet
 Blei	 Stahlfelge	 Kleintransporter	 Fingerlift
 Stahl			

# ÜBER UNS

## LIEBER KUNDE,

herzlich Willkommen in unserem neuen WEGMANN automotive Katalog. Tauchen Sie ein in unsere breite Auswahl hochwertiger Reifenserviceprodukte, die speziell für Ihren Bedarf entwickelt wurden. Entdecken Sie unsere erstklassigen Produkte und finden Sie genau das, was Sie für einen reibungslosen Service brauchen.

Viel Spaß beim Stöbern!

**WIR SETZEN NICHT NUR AUF QUALITÄT, SONDERN LEGEN BESONDEREN WERT AUF IHRE ZUFRIEDENHEIT.**

### Wir leben Service.

Wir fokussieren uns und gehen stets auf die Anforderungen unserer Kunden ein. Wir bieten Produkte und Services an, die den Arbeitsalltag unserer Kunden vereinfachen.

### Wir agieren partnerschaftlich.

Wir begegnen unseren Kunden auf Augenhöhe. Wir führen Lösungen herbei, um gemeinsam erfolgreich zu sein.

Wir sind stolz darauf, Ihnen nicht nur hochwertige Reifenserviceprodukte anzubieten, sondern auch ein Kundenerlebnis, das auf Ihre individuellen Bedürfnisse zugeschnitten ist.

Kontaktieren Sie uns noch heute:

**WEGMANN automotive GmbH**  
**Rudolf-Diesel-Straße 6 | D-97209 Veitshöchheim**  
**Tel.: +49 931 - 32104-230**  
**E-Mail: cseu@wegmann-automotive.com**



## WELTMARKTFÜHRER

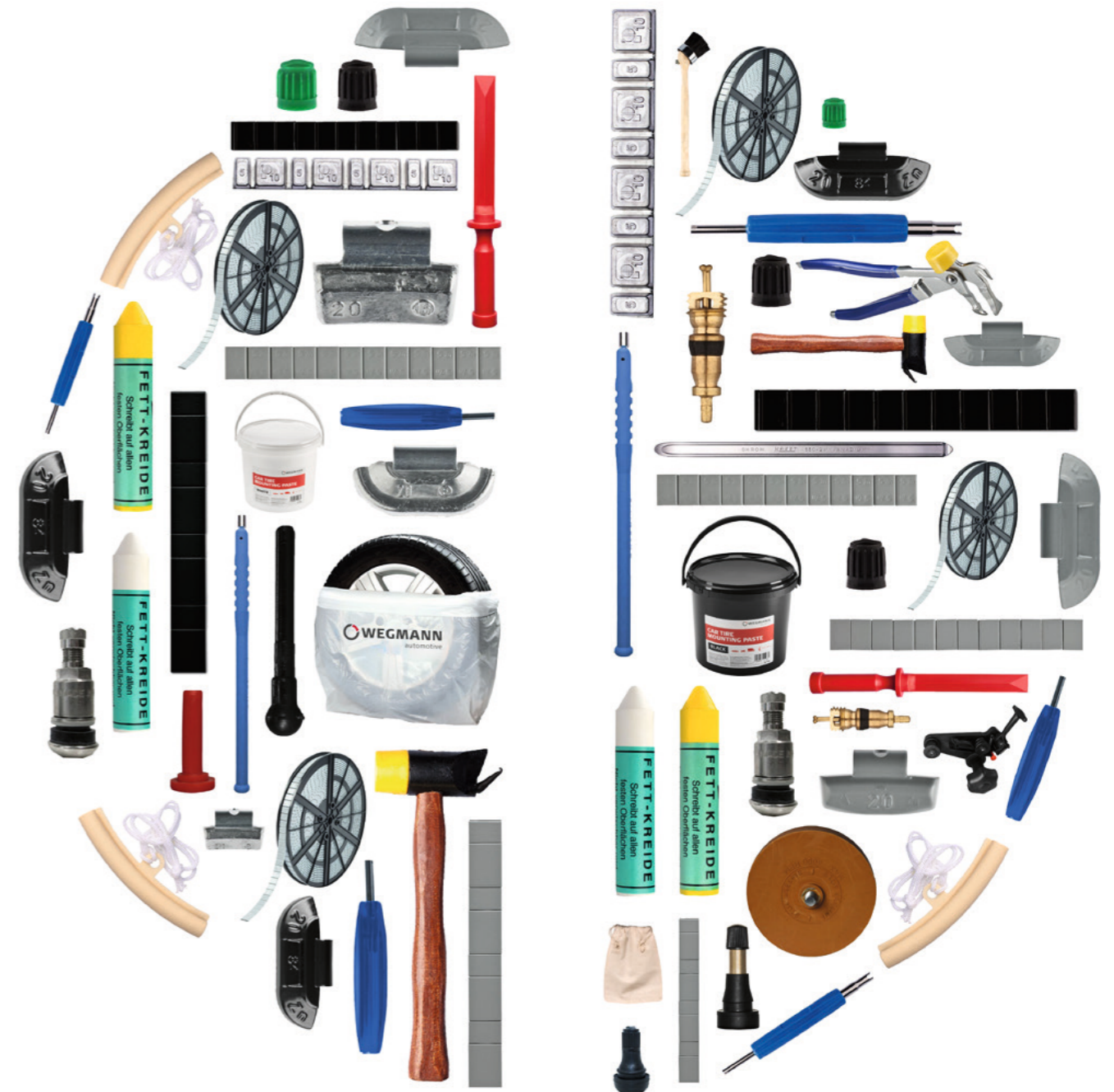
WEGMANN automotive ist Weltmarktführer für Auswuchtgewichte und Batteriepolhülsen. Wir beliefern alle namhaften Automobilhersteller sowie die führenden Ersatzteilhandelsorganisationen weltweit. Die Produkte von WEGMANN automotive sind in zwei von drei Neufahrzeugen vertreten und sind exklusiver Ausrüster der Formel-1-Klasse.

Wir bei WEGMANN automotive sind stolz, mit unserem hohen Innovationswillen und stetiger Motivation ein bedeutender Wettbewerber im Automotive Aftermarket zu sein. Dabei verlieren wir nie unsere Werte und Traditionen aus den Augen.

## WIR SIND DIE NRW. 1 FÜR REIFENSERVICEPRODUKTE

Wir bieten zuverlässige und innovative Lösungen an, die nach den höchsten Qualitätsstandards der Branche entwickelt wurden und durch erstklassigen Service unterstützt werden.

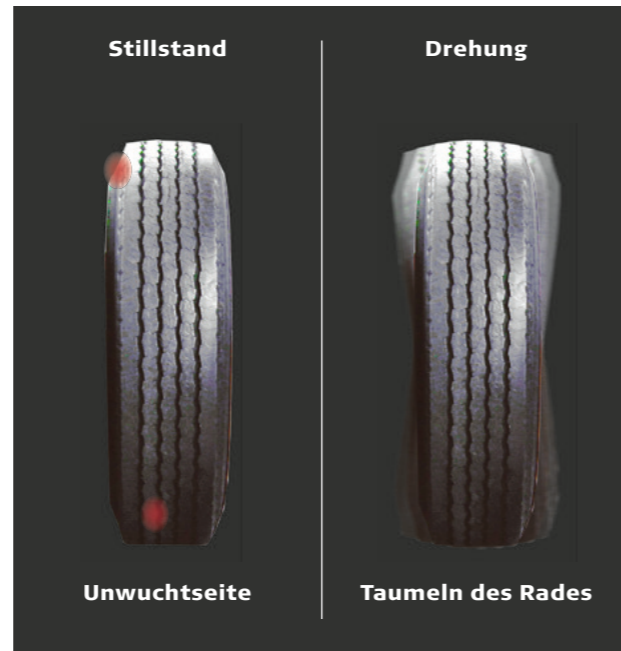
# ALLES RUND UMS RAD



# WAS IST EINE UNWUCHT?



STATISCHE UNWUCHT



DYNAMISCHE UNWUCHT

## FAHRKOMFORT? NUR MIT AUSGEWUCHTETEN RÄDERN!

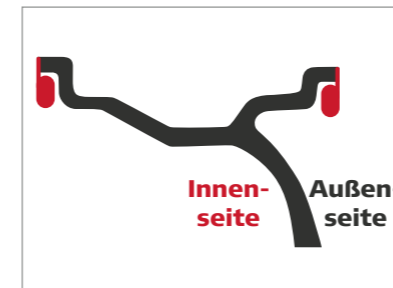
Das Wuchten der Räder:

- Verbessert den Fahrkomfort
- Spart Geld durch weniger Verschleiß
- Verbessert die Fahr- und Bremseigenschaften des Fahrzeugs
- Wird beim professionellen Rad- und Reifenwechsel von allen Automobilherstellern als unerlässlicher Bestandteil angesehen

## WIE KORRIGIERT MAN EINE UNWUCHT?

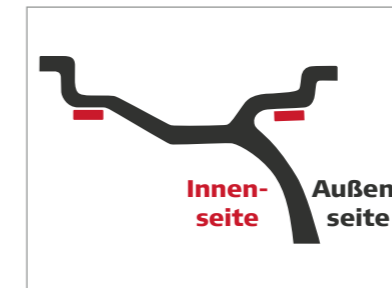
Um eine Unwucht auszugleichen, wird gemessen, an welcher Stelle die ungleichen Massen auftreten. Entsprechend der Messergebnisse kann durch Anbringung von Gegengewichten sowohl die statische als auch eine dynamische Unwucht ausgeglichen werden und das Rad rollt, auch bei hohen Geschwindigkeiten, ruhig und zuverlässig.

# DIE SECHS MÖGLICHKEITEN DES WUCHTENS



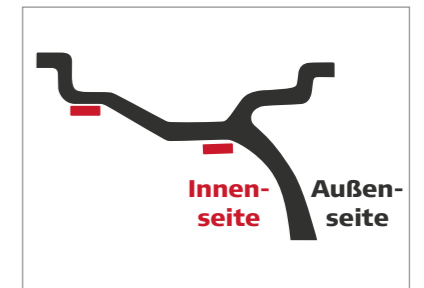
### AUSWUCHTEN MÖGLICHKEIT 1

Auswuchten unter Verwendung von Schlaggewichten für beide Ebenen. Mit dieser Art wird am wenigsten Masse zum Auswuchten benötigt. Diese Möglichkeit wird bei den meisten Automobilherstellern angewendet.



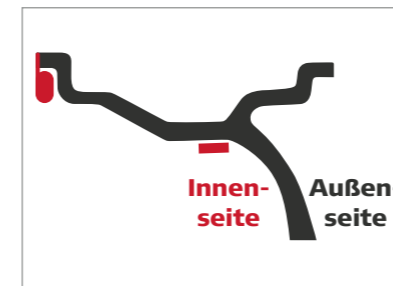
### AUSWUCHTEN MÖGLICHKEIT 2

Auswuchten durch Verwendung von Klebegewichten für beide Ebenen. Die Gewichte werden an der Innen- bzw. Außenseite in den äußersten möglichen Positionen verklebt.



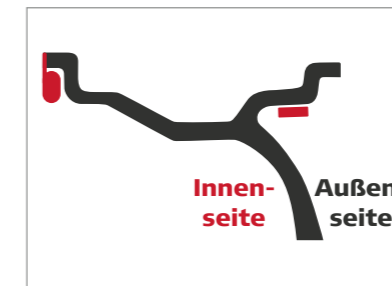
### AUSWUCHTEN MÖGLICHKEIT 3

Beide Klebegewichte werden auf der Felgeninnenseite verklebt. Die äußere Wuchtebene wird hierbei nach innen hinter die Speichen verlegt.



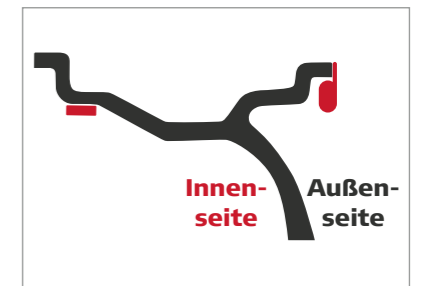
### AUSWUCHTEN MÖGLICHKEIT 4

Die äußere Wuchtebene wird nach innen hinter die Speichen verlegt und das Klebegewicht in der Felgenschüssel im Bremsscheibenbereich verklebt. Am inneren Felgenhorn wird ein Schlaggewicht befestigt.



### AUSWUCHTEN MÖGLICHKEIT 5

An der Felgenaußenseite wird ein Klebegewicht verwendet. Die Verklebung erfolgt in der äußersten möglichen Position. Am inneren Felgenhorn wird ein Schlaggewicht verwendet.



### AUSWUCHTEN MÖGLICHKEIT 6

An der Felgenaußenseite wird am Felgenhorn ein Schlaggewicht verwendet. Auf der Felgeninnenseite wird ein Klebegewicht eingesetzt. Das Gewicht wird in der äußersten Position in der Felgenschüssel verklebt.



# WISSENSWERTES ÜBER GEWICHTE

## PRODUKTVORTEILE SCHLAGGEWICHTE

WEGMANN automotive® Schlaggewichte sind dank des speziellen Beschichtungsverfahrens rundherum zu 100% mit einer geschlossenen Pulverlackschicht versehen. Diese schützt das Gewicht und die Felge zuverlässig vor galvanischer Korrosion. Das bewährte Design garantiert eine sichere Funktion. Speziell das flache Profil sorgt für gute Anpassung an die Felgen und ermöglicht die problemlose Montage von Radkappen.



### 1 Material:

- Hochwertiges Qualitäts-Zink

### 2 Beschichtung\*:

- Qualitäts-Pulverbeschichtung schützt das gesamte Gewicht vor Korrosion
- Salzsprühtest > 250h
- Schlagfester Pulverlack in silber oder schwarz
- Metallic Effekt, passend zu der Felgenfarbe

### 3 Clip:

- Hohe Federspannkraft für einen guten Sitz
- Kein Verschieben des Gewichtes selbst unter Extrembedingungen
- Optimal an der Felge anliegend

### 4 Design:

- MultiFIT – Universelle Paßform für fast alle gängigen Felgentypen
- Entwickelt für den Handel
- Made in Germany

## PRODUKTVORTEILE KLEBGEWICHTE

Die Universal-Kleberiegel und -rollen sind ideal, wenn Alufelgen diskret gewuchtet werden sollen. Das hochwertige Klebeband und die gute Anformbarkeit erleichtern die Anwendung in der Werkstatt und sorgen für beste Arbeitsergebnisse. Mit verschiedenen Profilen, Farben und Rollen bietet WEGMANN automotive® für jede Präferenz die passende Lösung.



### 1 Material:

- Hochwertiges Qualitäts-Zink bzw. Qualitäts-Stahl

### 2 Beschichtung\*:

- Qualitäts-Pulverbeschichtung schützt das gesamte Gewicht vor Korrosion
- Salzsprühtest > 250h
- Schlagfester Pulverlack in silber oder schwarz
- Metallic Effekt, passend zu der Felgenfarbe

### 3 Klebeband:

- Qualitäts-Doppelklebeband mit Schutzfolie und Fingerlift
- Beste Klebeeigenschaften mit garantierter Klebekraft von 35 N/cm<sup>2</sup>

### 4 Design:

- Anwendungsoptimiert
- Saubere Verarbeitung
- Glatte Oberfläche

\*nicht gültig für „U“-Versionen (Unbeschichtet bzw. Verzinkt)

# ZINK AUSWUCHTGEWICHTE



## TYP 80

**Schlaggewicht für Stahlfelgen:** Zinkgewicht mit Pulverbeschichtung in silber oder ohne Beschichtung erhältlich. Die spezielle Formgebung des Gewichtes ermöglicht eine universelle Anwendung auf fast allen Stahlfelgen.

Auch für französische Fahrzeuge und Leicht-LKW.

<b>Varianten:</b>	• Typ 80 (silber)	1180-0XX0-151
	• Typ 80 (unbeschichtet)	1180-0XX0-051

<b>Gewichtegrößen:</b>	5 g, 10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 30 g, 35 g, 40 g, 45 g, 50 g, 55 g, 60 g
------------------------	--

<b>VPE:</b>	5-30 g: 100 Stück   35-60 g: 50 Stück
-------------	---------------------------------------



## TYP 62

**Schlaggewicht für Leichtmetallfelgen:** Zinkgewicht mit Pulverbeschichtung in silber. Die spezielle Formgebung des Gewichtes ermöglicht eine universelle Anwendung auf fast allen Leichtmetallfelgen.

<b>Gewichtegrößen:</b>	5 g, 10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 30 g, 35 g, 40 g, 45 g, 50 g, 55 g, 60 g
------------------------	--

<b>VPE:</b>	5-30 g: 100 Stück   35-50 g: 50 Stück
-------------	---------------------------------------

<b>Artikelnummer:</b>	1662-0XX0-151
-----------------------	---------------

# STAHL AUSWUCHTGEWICHTE



## TYP 37

**Kleberiegel für Leichtmetallfelgen:** Stahl-Klebegewichtsriegel mit 5 g-Unterteilung. Mit überstehendem Liner zur einfachen Handhabung ausgestattet.

<b>Varianten:</b>	• Verzinkt	1337-0601-551
	• Silber	1337-0601-251
	• Silber Premium Klebeband	1337-0604-251
	• Schwarz	1337-0601-751
	• Schwarz Premium Klebeband	1337-0604-751

<b>Maße:</b>	Breite: 19 mm, Höhe: 3,8 mm (inkl. Klebeband)
--------------	---

<b>Segmentierung:</b>	12 x 5 g (60 g)
-----------------------	-----------------

<b>VPE:</b>	100 Stück
-------------	-----------



## TYP 37R

**Klebegewichtsrolle für Leichtmetallfelgen:** Stahl-Endlosklebegewicht mit 1.000 Segmenten à 5 g auf Rolle. Einfach abzutrennen. Mit überstehendem Liner zur einfachen Handhabung ausgestattet.

<b>Varianten:</b>	• Verzinkt	1337-0051-559
	• Silber	1337-0051-259
	• Silber Premium Klebeband	1337-0054-259
	• Schwarz	1337-0051-759
	• Schwarz Premium Klebeband	1337-0054-759

<b>Maße:</b>	Breite: 19 mm, Höhe: 3,8 mm (inkl. Klebeband)
--------------	---

<b>Segmentierung:</b>	1.000 x 5 g (5 kg)
-----------------------	--------------------

<b>VPE:</b>	1 Rolle
-------------	---------

<b>Zubehör:</b>	Doppel-Rollenhalter mit Standfuß & Schneideinheit oder Rollenhalter Typ 2800.
-----------------	---



## TYP 38

**Kleberiegel für Leichtmetallfelgen:** Stahl-Klebegewichtsriegel mit 5/10 g-Unterteilung. Mit überstehendem Liner zur einfachen Handhabung ausgestattet.

<b>Varianten:</b>	• Verzinkt	1338-0601-551
	• Silber	1338-0601-251
	• Silber Premium Klebeband	1338-0604-251
	• Schwarz	1338-0601-751
	• Schwarz Premium Klebeband	1338-0604-751

<b>Maße:</b>	Breite: 19 mm, Höhe: 3,8 mm (inkl. Klebeband)
--------------	---

<b>Segmentierung:</b>	4 x 5/10 g (60 g)
-----------------------	-------------------

<b>VPE:</b>	100 Stück
-------------	-----------

# ROLLENHALTER UND ZUBEHÖR



## DOPPEL-ROLLENHALTER MIT STANDFUSS

Doppel-Rollenhalter zur Befestigung und Verarbeitung von zwei Klebegewichtsrollen. Mit integrierter Schneide für einfaches und verletzungsfreies Abtrennen der Gewichte. Zwei Magnete halten den Gewichtestreifen in Position und verhindern das Zurückrutschen in die Kartonage. Mit Standfuß zum problemlosen und stabilen Aufstellen in der Werkstatt.

**VPE:** 1 Stück  
**Artikelnummer:** 0401-1001-024



## ERSATZSCHNEIDE DOPPEL-ROLLENHALTER

Ersatzschneide für Doppel-Rollenhalter. Zum einfachen Ersatz bei verschlissenen Schneidmessern.

**VPE:** 1 Stück  
**Artikelnummer:** 0401-0023-173



## ROLLENHALTER TYP 2800

Der Rollenhalter eignet sich für alle 5 kg-Klebegewichtsrollen von WEGMANN automotive. Multifunktionell für die Montage an der Werkbank oder an der Wand. Die Rolle ist separat erhältlich.

**VPE:** 1 Stück  
**Artikelnummer:** 2800-4801-002



# MONTAGEANLEITUNG SCHLAG- UND KLEBEGEWICHTE

SCHLAGGEWICHTE



## 1. AUSWAHL DES GEEIGNETEN GEWICHTS

Vor der Montage wird anhand der Felgenform das passende Gewicht ausgewählt. Dabei erfolgt die Unterscheidung nach der Bauart der Felge. Legen Sie das Gewicht vor der Installation an der Felge an, um die Passform zu prüfen.



## 2. PLATZIERUNG DES GEWICHTS AUF DER FELGE

Platzieren Sie das Gewicht an der korrekten Stelle der Unwucht. Bevor Sie das Gewicht mit dem Hammer aufschlagen, stellen Sie sicher, dass der Clip das Felgenhorn berührt. Der eigentliche Körper des Gewichts soll die Felge nicht berühren.



## 3. AUFSCHLAGEN DES GEWICHTS

Nachdem das Gewicht korrekt ausgerichtet ist, wird es mit einem entsprechenden Montagehammer aufgeschlagen. Zum Montieren sollten maximal zwei kräftige Schläge aufgewendet werden. Hinweis: Ein Erhöhen der Schlagzahl kann die Beschichtung der Gewichte beschädigen.



## 4. PRÜFEN DER KORREKTEN POSITION

Nach der Installation wird empfohlen, noch einmal zu prüfen, ob das Gewicht fest sitzt.

KLEBEGEWICHTE



## 1. VORARBEITEN

Stellen Sie sicher, dass Gewichte, Felgen- und Umgebungstemperatur mindestens 16 °C betragen. Reinigen Sie die Felgen mit einem geeigneten Reinigungsmittel, um Fett- und Silikonrückstände auf der Felge zu vermeiden (z.B. Isopropanol 70%).



## 2. ANPASSUNG-DES GEWICHTS AN DIE FELGENFORM

Passen Sie das Klebege-  
wicht mit der Schutzfolie an den Felgenradius an. Der Radius des Gewichtekörpers und die Felge müssen zumindest parallel zueinander verlaufen. Noch besser ist es, wenn der Radius des Gewichtekörpers kleiner ist als der Felgenradius.



## 3. ABZIEHEN DER SCHUTZFOLIE

Nachdem Sie das Gewicht an den Felgenradius angepasst haben, entfernen Sie die Schutzfolie vom Klebeband. Stellen Sie dabei unbedingt sicher, dass Sie das Klebeband vor der Verklebung nicht berühren!



## 4. ANKLEBEN DES GEWICHTS

Pressen Sie jetzt das Gewicht gegen die Felge – und zwar von der Mitte aus in Richtung Außenkante. Der Druck sollte mindestens 1 kg/cm<sup>2</sup> betragen.

# VERPACKUNG



## ALLES AUF EINEN BLICK: NEUES DESIGN BRINGT MEHR ÜBERSICHT

Mit dem Verpackungsdesign von WEGMANN automotive® wird speziell auf die Bedürfnisse des Handels und der Werkstätten eingegangen. Die schnelle Erkennbarkeit der wichtigsten Informationen steht im Fokus – kundenorientiert und handelsoptimiert. Daher werden Typbezeichnung und Grammatik auf dem Etikett besonders groß geschrieben. Die bildliche Darstellung des Gewichtes sowie der kurze Beschreibungstext und die Artikelnummer identifizieren jeden Typen eindeutig und lassen keine Fragen offen. Auch die Verpackungsmenge ist sofort ablesbar. Zusätzliche Symbole für Material, Felgentyp, Fahrzeugtyp und Beschichtung/Farbe runden die vollständige Information ab.

**WEGMANN**  
automotive

**WEIGHTS**

<b>TYPE</b>	<b>37</b>	
<b>GB</b>	adhesive weight	
<b>D</b>	Klebegewicht	
<b>F</b>	masse adhésive	
<b>E</b>	contrapesas adhesivas	
<b>PN</b>	1337-0604-751 1	100 pcs
<b>Fe</b>	Made of Steel	<b>4x5/10g</b> <small>2310NTC7*0UV</small>
<b>Alloy Wheels</b>	Alloy Wheels	
<b>Passenger Cars</b>	Passenger Cars	
<b>Coated</b>	Coated	

www.wegmann-automotive.com

**WEGMANN**  
automotive

**WEIGHTS**

<b>TYPE</b>	<b>37</b>	100 pcs 4x 5/10g
<b>PN</b>	1337-0604-751 1	
www.wegmann-automotive.com		



# WISSENSWERTES ZU VENTILEN

## PRODUKTVORTEILE VENTILE

WEGMANN automotive® Ventile sind für den Handel optimiert und werden aus qualitativ hochwertigen Materialien gefertigt. Die Materialien bieten eine hohe Widerstandsfähigkeit und gewährleisten somit Schutz gegen kritische Umwelteinflüsse und mechanische Beanspruchung. Alle Produkte unterliegen einer strengen, 100%igen Qualitätsprüfung der Kernfunktionen.



- Alle gängigen Ventile für PKWs im Produktsortiment erhältlich
- Passend zu ETRTO-Felgen
- Werkstattgeprüft

## MONTAGEANLEITUNG SNAP-IN VENTILE

### 1. AUSWAHL DES GEEIGNETEN VENTILS

$\phi$	TR
11,3 mm	412
	413
	414 (L)
	418
	600HP
15,7 mm	415



Das Ventil muss für den Felgenlochdurchmesser geeignet sein.

Es darf nicht über den Felgenrand hinausstehen.

### 2. PRÜFUNG DES FELGENLOCHS



HINWEIS: Bei Rädern für Geschwindigkeiten über 210 km/h prüfen, ob Felge für Snap-in Ventile zugelassen ist. Falls nicht, Metallventile nutzen.

Felgenloch muss frei von Graten, Beschädigungen und Schmutz sein. Es muss den Vorschriften der ETRTO entsprechen.

### 3. MONTAGE DES VENTILS



Ventil mit Seifenwasser oder einer Montagepaste einstreichen, um Beschädigungen an der Ventiloberfläche bei der Montage zu vermeiden.



Ventil mit Standard Einziehebel, in axialer Richtung zur Ventilbohrung, behutsam einziehen – Ventil nicht verkanten oder überdehnen.

### 4. SICHTPRÜFUNG




Auf guten Ventil Sitz in der Felge achten.



Ventiloberfläche auf Beschädigungen und Risse untersuchen.

# SNAP-IN VENTILE


## FELGENVENTILE FÜR SCHLAUCHLOSE PKW-REIFEN



Art.-Nr.	TR	Variante	ETRTO	A in mm	ø Ventilloch in mm	VPE	Fahrzeugtyp
0403-0000-067	TR412	Montiert	V2.03.6	33	11,3	100	
0403-0000-068	TR412	Teilmontiert	V2.03.6	33	11,3	100	
0403-0000-069	TR412	Unmontiert	V2.03.6	33	11,3	100	
0403-0000-006	TR413	Montiert	V2.03.1	42,5	11,3	100	
0403-0000-070	TR413	Teilmontiert	V2.03.1	42,5	11,3	100	
0403-0000-071	TR413	Unmontiert	V2.03.1	42,5	11,3	100	
0403-0000-007	TR414	Montiert	V2.03.2	48,5	11,3	100	
0403-0000-072	TR414	Teilmontiert	V2.03.2	48,5	11,3	100	
0403-0000-073	TR414	Unmontiert	V2.03.2	48,5	11,3	100	
0403-0000-074	TR414L	Montiert	V2.03.8	56,5	11,3	100	
0403-0000-075	TR418	Montiert	V2.03.4	61,5	11,3	100	
0403-0000-076	TR418	Teilmontiert	V2.03.4	61,5	11,3	100	
0403-0000-077	TR418	Unmontiert	V2.03.4	61,5	11,3	100	

Maximaler Arbeitsdruck bei Raumtemperatur: 4,5 bar  
Bei Geschwindigkeiten über 210 km/h Clamp-in Ventile nutzen.

## FELGENVENTILE FÜR SCHLAUCHLOSE KLEINTRANSPORTER- REIFEN



Art.-Nr.	TR	Variante	ETRTO	A in mm	ø Ventilloch in mm	VPE	Fahrzeugtyp
0403-0000-078	TR600 HP	Montiert	V3.23.1	44	11,3	100	

Maximaler Arbeitsdruck bei Raumtemperatur: 5,5 bar  
Bei Geschwindigkeiten über 210 km/h Clamp-in Ventile nutzen.

# METALLVENTILE

## FELGENVENTIL FÜR SCHLAUCHLOSE PKW-UND KLEINTRANSPORTER-REIFEN

### VERNICKELTES MESSINGVENTIL

Art.-Nr.	Bezeichnung	Variante	A in mm	ø Ventilloch in mm	VPE	Fahrzeugtyp
0403-0000-079	42MS11,3	Montiert	42	11,3	100	

Anzugsdrehmoment: 3-5 Nm  
Maximaler Arbeitsdruck bei Raumtemperatur: 14 bar



### ALUMINIUM VENTIL

Art.-Nr.	Bezeichnung	Variante	A in mm	ø Ventilloch in mm	VPE	Fahrzeugtyp
0403-0000-080	42MS11,3 black	Montiert	42	11,3	20	

Anzugsdrehmoment: 3-5 Nm



# VENTIL ZUBEHÖR

### VENTILKAPPEN

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	Fahrzeugtyp
0403-0000-082	Kunststoff-Ventilkappe mit Dichtung, schwarz	100	



### VENTILEINSATZ

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	Fahrzeugtyp
0403-0000-081	Messing-Ventileinsatz TRC1, kurz	100	



# WERKZEUGE UND ZUBEHÖR



## REIFEN MONTAGEPASTE

Für das schnelle, schonende und leichte Montieren. Erleichtert das Aufziehen vom Reifen auf die Felge. Temperaturbereich -15 bis +50 °C.

**Varianten:** Weiß 1401-0505-001  
Schwarz 1401-0505-101  
**VPE:** 1 Stück (5kg)



## SIGNIERKREIDE

Fett-Signierkreide – Zur Markierung auf Reifen. Schreibt auf allen festen Oberflächen, nicht verwischbar und bruchfest. Ø 17,5 mm.

**Varianten:** Weiß 0401-0025-039  
Gelb 0401-0025-040  
**VPE:** 1 Karton à 12 Stück



## KREIDEHALTER

Für Signierkreide Ø 17,5 mm.

**VPE:** 1 Stück  
**Artikelnummer:** 0401-0025-044



## REIFENSÄCKE

Für Transport und Aufbewahrung von Reifen und Komplettträgern bis einschließlich 21 Zoll. Sicherer Schutz vor Schmutz und Feuchtigkeit in hochwertiger OE-Qualität.  
Abmessungen: B: 80, H: 107, T: 30 cm

**VPE:** 1 Block à 100 Stück  
**Artikelnummer:** 0401-0025-005



## REIFENSÄCKE XL

Für Transport und Aufbewahrung von Reifen und Komplettträgern ab 22 Zoll. Sicherer Schutz vor Schmutz und Feuchtigkeit in hochwertiger OE-Qualität.  
Abmessungen: B: 90, H: 117, T: 30 cm

**VPE:** 1 Block à 50 Stück  
**Artikelnummer:** 0401-0025-065

# WERKZEUGE UND ZUBEHÖR



## FLACHPINSEL

Die flache Form ermöglicht einen breiten, gleichmäßigen Auftrag für schnelles Arbeiten. Ausgestattet mit einem stabilen Holzstiel und besonders robusten Borsten für eine hohe Lebensdauer.

**VPE:** 1 Stück  
**Artikelnummer:** 0401-0025-050



## VOLLKUNSTSTOFFPINSEL

Für das saubere Auftragen auf empfindlichen Oberflächen. Besonders materialschonend und langlebig. Leicht zu reinigen, chemisch beständig und optimal für den täglichen Werkstatteinsatz.

**VPE:** 2 Stück  
**Artikelnummer:** 0401-0025-052



## MONTAGEPINSEL

Gewinkelter Spezialpinsel zum Auftragen von Reifenmontagepaste. Pinselkopf Ø 51,5 mm, Stiellänge 300 mm

**VPE:** 1 Stück  
**Artikelnummer:** 0401-0025-002



## ANGEWINKELTER PINSEL

Dank des für optimale Erreichbarkeit und einfache Handhabung angewinkelten Holzstiels (ca. 23 cm) und des runden Bürstenkopfes (Ø ca. 60 mm) lässt sich Montagepaste mühelos und gleichmäßig auftragen.

**VPE:** 1 Stück  
**Artikelnummer:** 0401-0025-048



## ERSATZKOPF

Robuste Borsten, langlebig und schnell wechselbar. Passend zu Pinsel 0401-0025-048. Ø 60 mm

**VPE:** 1 Stück  
**Artikelnummer:** 0401-0025-049

# WERKZEUGE UND ZUBEHÖR



## SCHLAGGEWICHTSHAMMER

Zum Anbringen von Schlaggewichten an die Felge. Mit Dorn zum Entfernen von Schlaggewichten und Kunststoffkappe zum Schutz der Gewichtebeschichtung.

VPE: 1 Stück  
Artikelnummer: 0401-0025-013



## ERSATZHORN SCHLAGGEWICHTSHAMMER

Robustes Ersatzteil für den Hammerkopf des Schlaggewichtshammers (0401-0025-013). Langlebig und einfach austauschbar.

VPE: 5 Stück  
Artikelnummer: 0401-0025-015



## GUMMIRADIERTELLER

Zum Entfernen von Schaumstoff- und Kleberesten auf der Felge. Ø 90 mm inkl. Adapter.

VPE: 1 Stück  
Artikelnummer: 0401-0028-361



## VENTILSCHRAUBER, EINFACH

Zum Ein- und Ausdrehen von Standard-Ventileinsätzen (PKW+LKW). Kunststoff, vernickeltes Metall.

VPE: 1 Stück  
Artikelnummer: 0401-0023-060



## VENTILSCHRAUBER, ZWEIFACH

Zum Ein- und Ausdrehen von Standard- und EM-Ventileinsätzen (PKW, LKW, EM). Kunststoff, vernickeltes Metall.

VPE: 1 Stück  
Artikelnummer: 0401-0025-014

# WERKZEUGE UND ZUBEHÖR



## VENTILEINZIEHHEBEL

Zur Montage von Snap-In Ventilen. Aus hochfestem Kunststoff.

VPE: 1 Stück  
Artikelnummer: 0401-0023-059



## UNIVERSALGEWICHTEZANGE

Zum Anbringen, Entfernen und Trennen von Auswuchtgewichten. Mit Kunststoffkappe zum Schutz der Gewichtebeschichtung.

VPE: 1 Stück  
Artikelnummer: 0401-0001-000



## SCHABER

Für einfaches und schonendes Entfernen von Klebegewichten. Hochwertiger, robuster Kunststoff. Klingenbreite 22,5 mm.

VPE: 1 Stück  
Artikelnummer: 0401-0025-038



## VENTILEINZUGSZANGE SNAP-IN

Ermöglicht eine extrem schnelle und sichere Montage von Gummiventilen. Dank der patentierten Klemmvorrichtung entfällt das lästige Aufschrauben auf das Ventilgewinde – das Ventil wird einfach fixiert und eingezogen. Mit hochwertigem Kunststoffschutz zur Vermeidung von Kratzern an Stahl- und Aluminiumfelgen.

VPE: 1 Stück  
Artikelnummer: 0401-0025-059



## VENTILEINZUGSHEBEL LKW

Dieses robuste Spezialwerkzeug wurde speziell für die hohen Anforderungen im Nutzfahrzeubereich entwickelt. Ermöglicht ein müheloses und präzises Einziehen von Ventilen, selbst bei massiven NFZ-Felgen. Massive Bauweise für extreme Langlebigkeit im harten Werkstattalltag. Optimierte Hebelübersetzung für kraftschonendes Arbeiten und sicheren Halt.

VPE: 1 Stück  
Artikelnummer: 0401-0025-061



# PERFEKTER SERVICE BEI WEGMANN AUTOMOTIVE®

## BESTELLEN BEI WEGMANN AUTOMOTIVE®

Zur einfachen Bestellung der Produkte von WEGMANN automotive® notieren Sie sich die einzelnen Artikelnummern aus unserem aktuellen Produktkatalog.

Bei Schlaggewichten wählen Sie die gewünschte Grammaturl aus und setzen Sie diese an Stelle der XX an sechster und siebter Nummernstelle ein.

## SERVICE BEI WEGMANN AUTOMOTIVE®

Mit unseren freundlichen Kundenberatern steht WEGMANN automotive® für höchste Kundenzufriedenheit. Bei Fragen und Bestellvorgängen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Sie erreichen uns unter folgender Adresse:

**WEGMANN automotive GmbH**  
**Rudolf-Diesel-Straße 6 | D-97209 Veitshöchheim**  
**Tel.: +49 931 - 32104-230**  
**E-Mail: [cseu@wegmann-automotive.com](mailto:cseu@wegmann-automotive.com)**

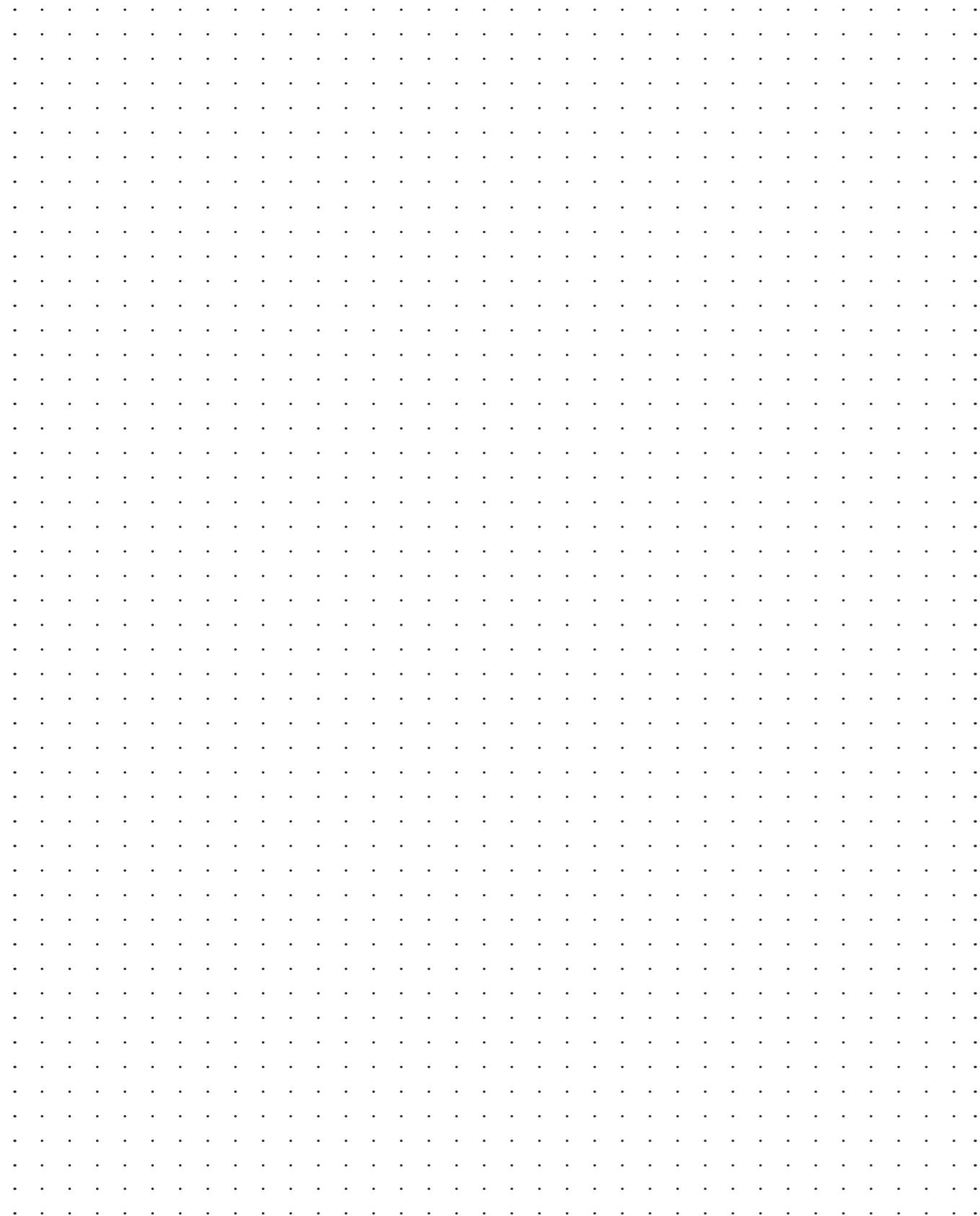
## QUALITÄT BEI WEGMANN AUTOMOTIVE®

Nachdem wir bereits im Jahre 1995 mit Erfolg nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert wurden, haben wir im Jahre 1998 unsere Bemühungen auf die Erweiterung nach QS-9000 und VDA 6.1 ausgedehnt – mit Erfolg.

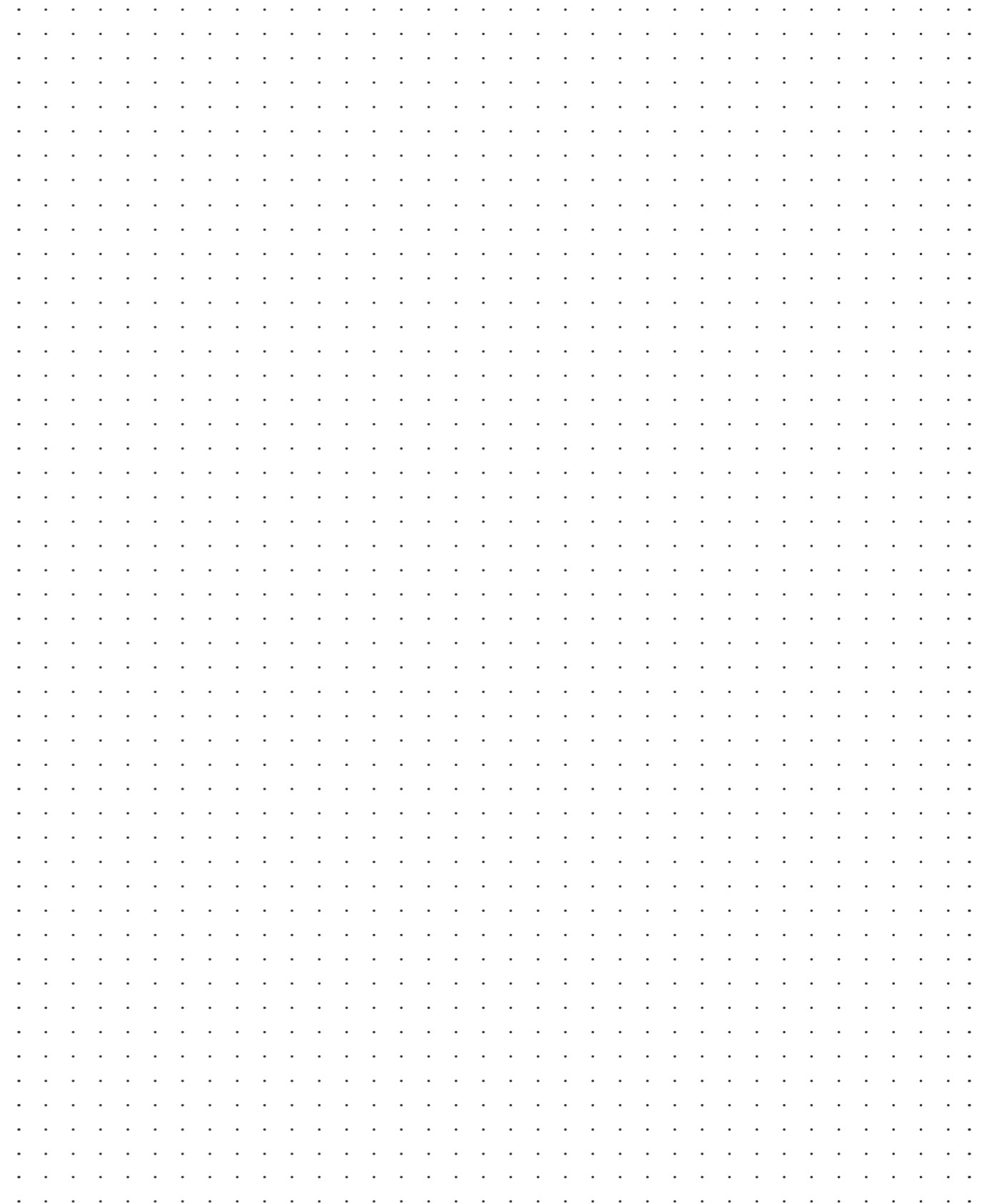
Im April 1998 wurden wir als erster Auswuchtgewichtshersteller Europas nach DIN EN ISO 9001, QS-9000 und VDA 6.1 zertifiziert. Im Jahr 2004 erfolgte die Zertifizierung zu ISO/TS 16949: 2002 und ISO 14001. Seit Mai 2010 sind wir nach ISO/TS 16949:2009 mit Produktentwicklung, sowie auch für ISO 9001:2008 mit Produktentwicklung und UM 14001:2009 mit Produktentwicklung zertifiziert. Im März 2015 wurden wir zusätzlich nach der ISO 50001 (Energiemanagement) zertifiziert. Im Jahr 2018 erfolgte die Zertifizierung nach der ISO 9001:2015 und der IATF 16949 sowie nach der ISO 14001:2015.



# NOTIZEN



# NOTIZEN





WEGMANN automotive GmbH | Rudolf-Diesel-Straße 6 | D-97209 Veitshöchheim  
Tel.: +49 931 - 32104-0 | Email: [info@wegmann-automotive.com](mailto:info@wegmann-automotive.com)

[www.wegmann-automotive.com](http://www.wegmann-automotive.com)

Stand: März 2026