

PRODUKTKATALOG

AUSWUCHTGEWICHTE

VENTILE

CHEMIE

WERKZEUGE


 • Garantierte Qualität
 • Kundenorientiert
 • Handloptimiert



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
VENTIL ZUBEHÖR	19

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

WERKZEUGE UND ZUBEHÖR	21
---------------------------------	----

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.

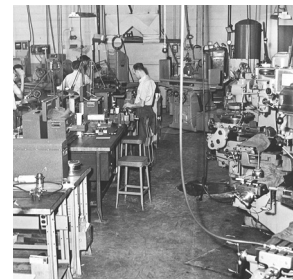
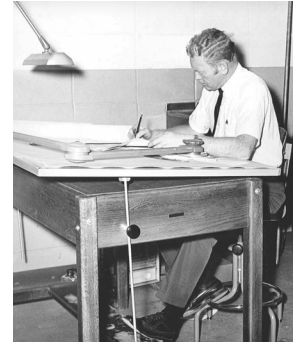
Wir agieren partnerschaftlich.

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

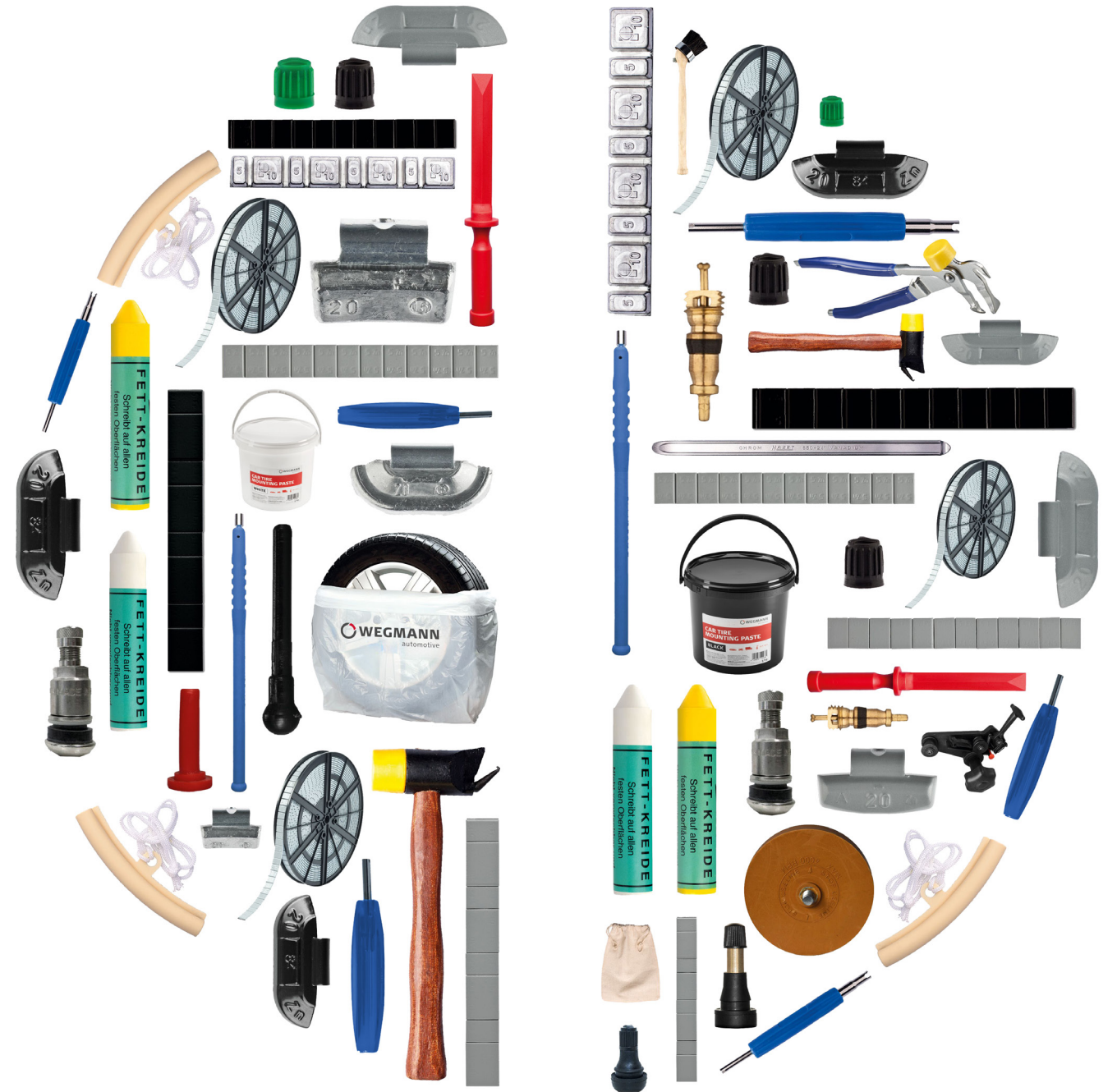
WEGMANN automotive ist Weltmarktführer für Auswuchtgewichte und Batteriepolhülsen. Wir beliefern alle namhaften Automobilhersteller sowie die führenden Ersatzteilhandelsorganisationen weltweit. Die Produkte von WEGMANN automotive sind in zwei von drei Neufahrzeugen vertreten. Als Ausrüster der Formel-1-Klasse profitieren wir außerdem vom Einsatz der Produkte unter Extrembedingungen und können so höchste Präzision und Sicherheit garantieren.

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 NO. 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?



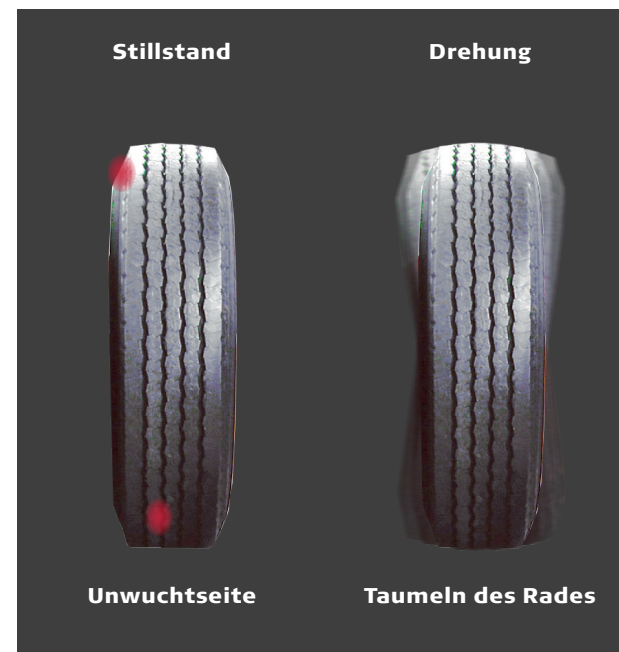
Video-Tutorial: Unwucht

So erkennt man eine Unwucht der Räder und die Anzeichen, die Sie dringend beachten müssen.

CLICK ME



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.

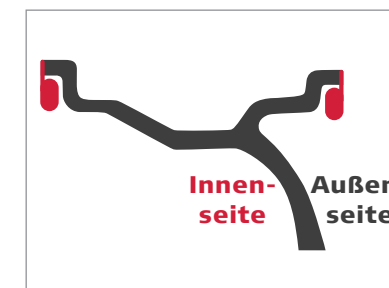
DIE SECHS MÖGLICHKEITEN DES WUCHTENS



Video-Tutorial: Unwucht

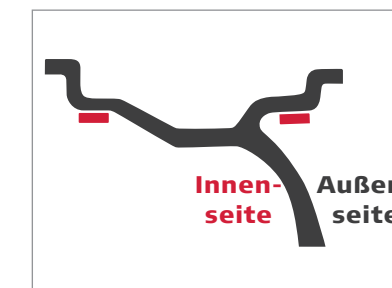
Die verschiedenen Arten von Unwuchten und warum es wichtig ist, diese zu vermeiden.

CLICK ME



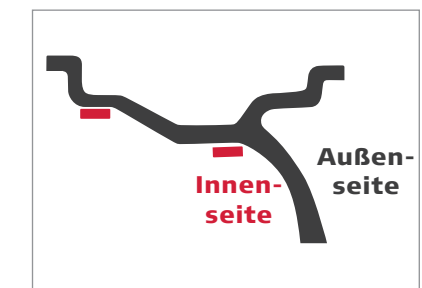
AUSWUCHTEN MÖGLICHKEIT 1

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.



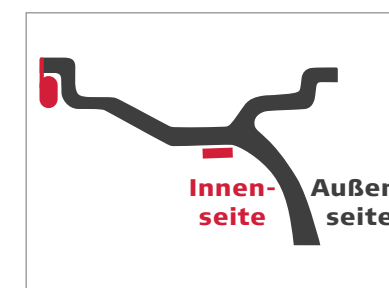
AUSWUCHTEN MÖGLICHKEIT 2

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



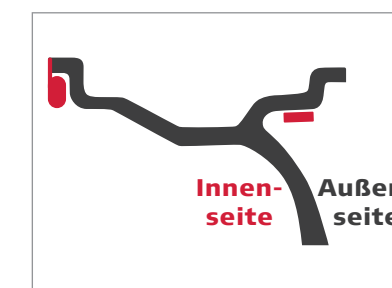
AUSWUCHTEN MÖGLICHKEIT 3

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



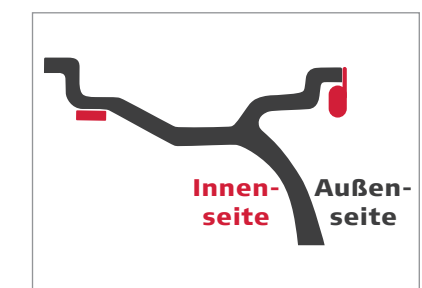
AUSWUCHTEN MÖGLICHKEIT 4

Die äußere Wuchtebene wird nach innen hinter die Speichen verlegt und das Klebegewicht in der Felgenschüssel im Brems Scheibenbereich 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

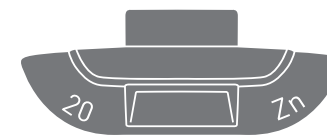
An der Felgenaußenseite wird am Felgenhorn ein Schlaggewicht verwendet. Auf der Felgeninnenseite wird ein Klebegewicht eingesetzt. Das Gewicht wird in der äußersten Position in der Felgenschüssel verklebt.



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:

- Hochwertiger Qualitäts-Zink

2 Beschichtung*:

- Qualitäts-Pulverbeschichtung schützt das gesamte Gewicht vor Korrosion
- Salzprühstest > 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:

- Hochwertiger Qualitäts-Zink bzw. Qualitäts-Stahl

2 Beschichtung*:

- Qualitäts-Pulverbeschichtung schützt das gesamte Gewicht vor Korrosion
- Salzprühstest > 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 35N/cm²

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 (Typ 80) oder ohne Beschichtung erhältlich. Die spezielle Formgebung des Gewichtes ermöglicht eine universelle Anwendung auf fast allen Stahlfelgen. Auch für französische Fahrzeuge und Leicht-LKW.

Varianten:

- Typ 80 (Silber) 1180-oXXo-151
- Typ 80 (Unbeschichtet) 1180-oXXo-151

Gewichtegrößen: 5 g, 10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 30 g, 35 g, 40 g, 45 g, 50 g

VPE: 5-30 g: 100 Stück | 35-50 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.

Gewichtegrößen: 5 g, 10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 30 g, 35 g, 40 g, 45 g, 50 g

VPE: 5-30 g: 100 Stück | 35-50 g: 50 Stück

Artikelnummer: 1662-oXXo-151

STAHL AUSWUCHTGEWICHTE



TYP 37

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

Varianten:

- Pulverbeschichtet 1337-0051-559
- Silber 1337-0051-259
- Silber Premium Klebeband 1337-0054-259
- Schwarz 1337-0051-759
- Schwarz Premium Klebeband 1337-0054-759

Maße: Breite: 19 mm, Höhe: 3,8 mm (inkl. Klebeband)

Segmentierung: 12 x 5 g (60 g)

VPE: 100 Stück



TYP 37R

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

Varianten:

- Pulverbeschichtet 1337-0601-551
- Silber 1337-0601-251
- Silber Premium Klebeband 1337-0604-251
- Schwarz 1337-0601-751
- Schwarz Premium Klebeband 1337-0604-751

Maße: Breite: 19 mm, Höhe: 3,8 mm (inkl. Klebeband)

Segmentierung: 1.000 x 5 g (5 kg)

VPE: 1 Rolle

Zubehör: Abroll- und Schneidgerät MASTER-Cut (optional mit stabilem Bodenständer) oder Rollenhalterung Typ 2800.



TYP 38

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

Varianten:

- Pulverbeschichtet 1338-0601-551
- Silber 1338-0601-251
- Silber Premium Klebeband 1338-0604-251
- Schwarz 1338-0601-751
- Schwarz Premium Klebeband 1338-0604-751

Maße: Breite: 19 mm, Höhe: 3,8 mm (inkl. Klebeband)

Segmentierung: 12 x 5 g (60 g)

VPE: 100 Stück

ROLLENHALTER UND ZUBEHÖR



MASTER-CUT

Rollenhalter mit integrierter Schneidevorrichtung. Geeignet für alle Klebegerichtrollen von WEGMANN automotive®. Multifunktionell für die Montage an der Werkbank oder an der Wand. Integrierte Skala und Schneidevorrichtung für schnelles und unkompliziertes Arbeiten. Der Bodenständer für ein noch flexibleres Aufstellen sowie die Rolle sind separat erhältlich.

VPE: 5-30 g: 100 Stück | 35-50 g: 50 Stück

Artikelnummer: 0401-0023-120



TYP 2800

Der Rollenhalter eignet sich für alle 5 kg-Klebegeichtrollen von Perfect Equipment®. Multifunktionell für die Montage an der Werkbank oder an der Wand. Die Rolle ist separat erhältlich.

VPE: 1 Stück

Artikelnummer: 2800-4801-002



ERSATZKLINGEN

Inhalt: 2 x Ersatzmesser

Artikelnummer: 0401-0023-066



ERSATZHEBEL

Inhalt: 1 x Ersatzhebel

Artikelnummer: 0401-0023-112

ROLLENHALTER UND ZUBEHÖR



MASTER-KOMPLETTSET

Inhalt: 1 x Pin für Klinge
2 x Schneidunterlagen rot
2 x Ersatzklingen

Artikelnummer: 0401-0023-111



BODENSTÄNDER

Der Rollenhalter eignet sich für alle 5 kg-Klebegeichtrollen von Perfect Equipment®. Multifunktionell für die Montage an der Werkbank oder an der Wand. Die Rolle ist separat erhältlich.

Inhalt: 1 x Standfuß inkl. Schrauben
1 x Bodenplatte

Artikelnummer: 0401-0023-121



ANTRIEBSEINHEIT

Der Rollenhalter eignet sich für alle 5 kg-Klebegeichtrollen von Perfect Equipment®. Multifunktionell für die Montage an der Werkbank oder an der Wand. Die Rolle ist separat erhältlich.

Inhalt: 1 x Antriebs- und Schneideinheit inkl. Rastbügel und Hebel sowie Achseinheit

Artikelnummer: 0401-0023-110

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 Montagehammer 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 Klebegewicht 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 100 kPa 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.

WEIGHTS

TYPE	37	
GB	adhesive weight	
D	Klebegewicht	
F	masse adhésive	
E	contrapesas adhesivas	
PN	1337-0604-751 1	100 pcs
Fe	Alloy Wheels	12x5 / 10g
Passenger Cars	Coated	2310NTC7*0UV

www.wegmann-automotive.com

WEIGHTS

TYPE	37	100 pcs 12 x 5 / 10g
PN	1337-0604-751 1	

4 049256 091482

www.wegmann-automotive.com

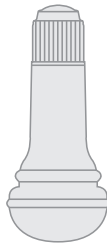


WISSENSWERTES ZU VENTILEN

Video-Tutorial: Reifenventile
 Alle wichtigen Informationen rund um PKW-Reifenventile.
 CLICK ME

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
 Werkstatt geprüft

MONTAGEANLEITUNG SNAP-IN VENTILE

1. AUSWAHL DES GEEIGNETEN VENTILS

Ø	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 hinausragen.

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 Einziehhelbel, in axialer Richtung zur Ventilbohrung, behutsam einziehen – Ventil nicht verkanten oder überdehnen.

4. SICHTPRÜFUNG




Auf guten Ventilsitz 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.

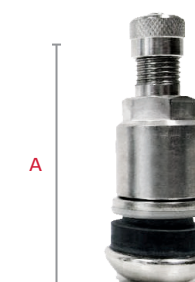
METALLVENTILE

FELGENVENTIL FÜR SCHLAUCHLOSE PKW-UND KLEINTRANSPORTER-REIFEN

VERCHROMTES 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 0403-0000-003
- Schwarz 0403-0000-004

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

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

MONTAGEPINSEL



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

VPE: 1 Stück

Artikelnummer: 0401-0025-002

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



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



VENTILEINZIEHHEBEL

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

VPE: 1 Stück

Artikelnummer: 0401-0023-059





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 Grammaturo 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

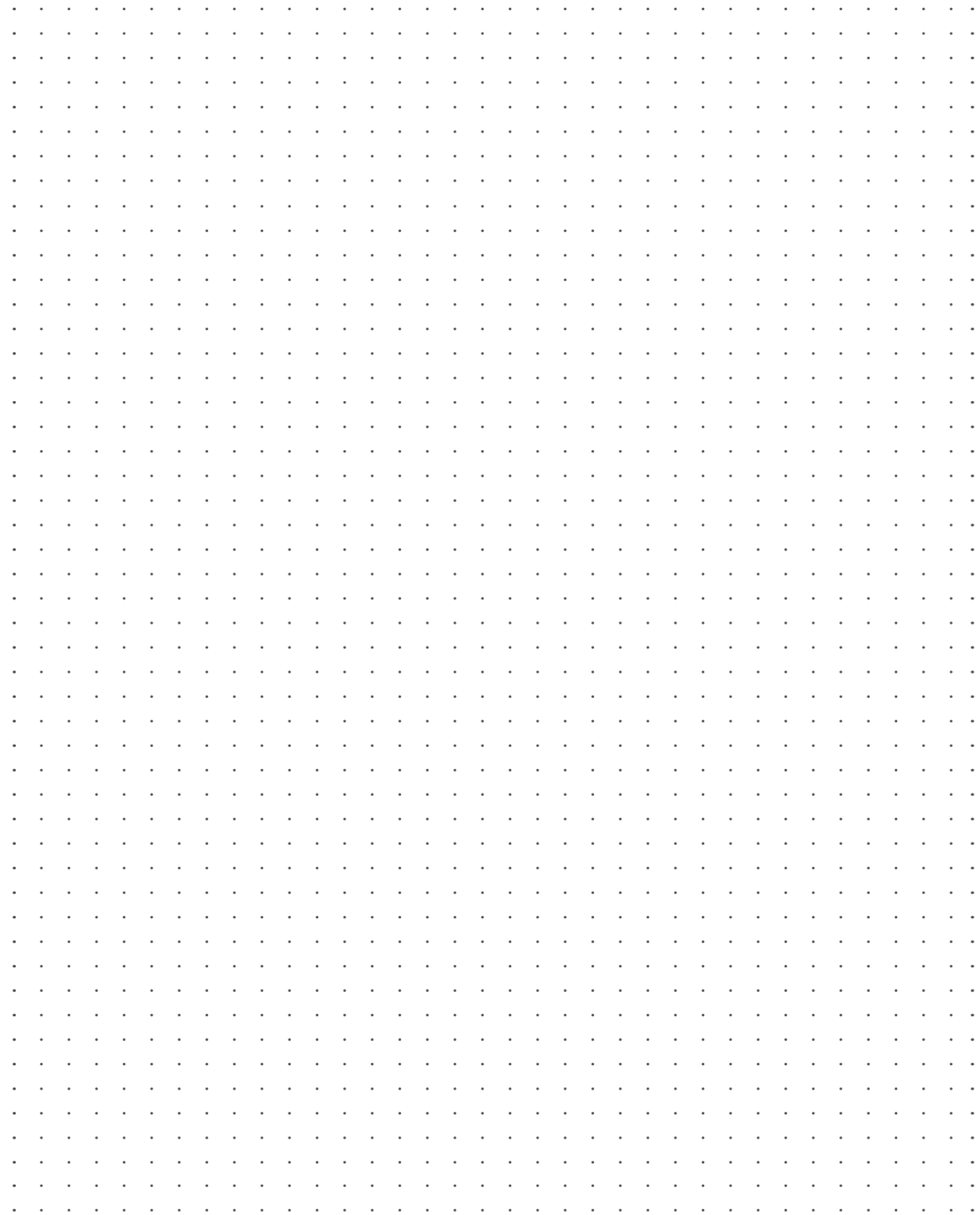
QUALITÄT BEI WEGMANN AUTOMOTIVE®

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.

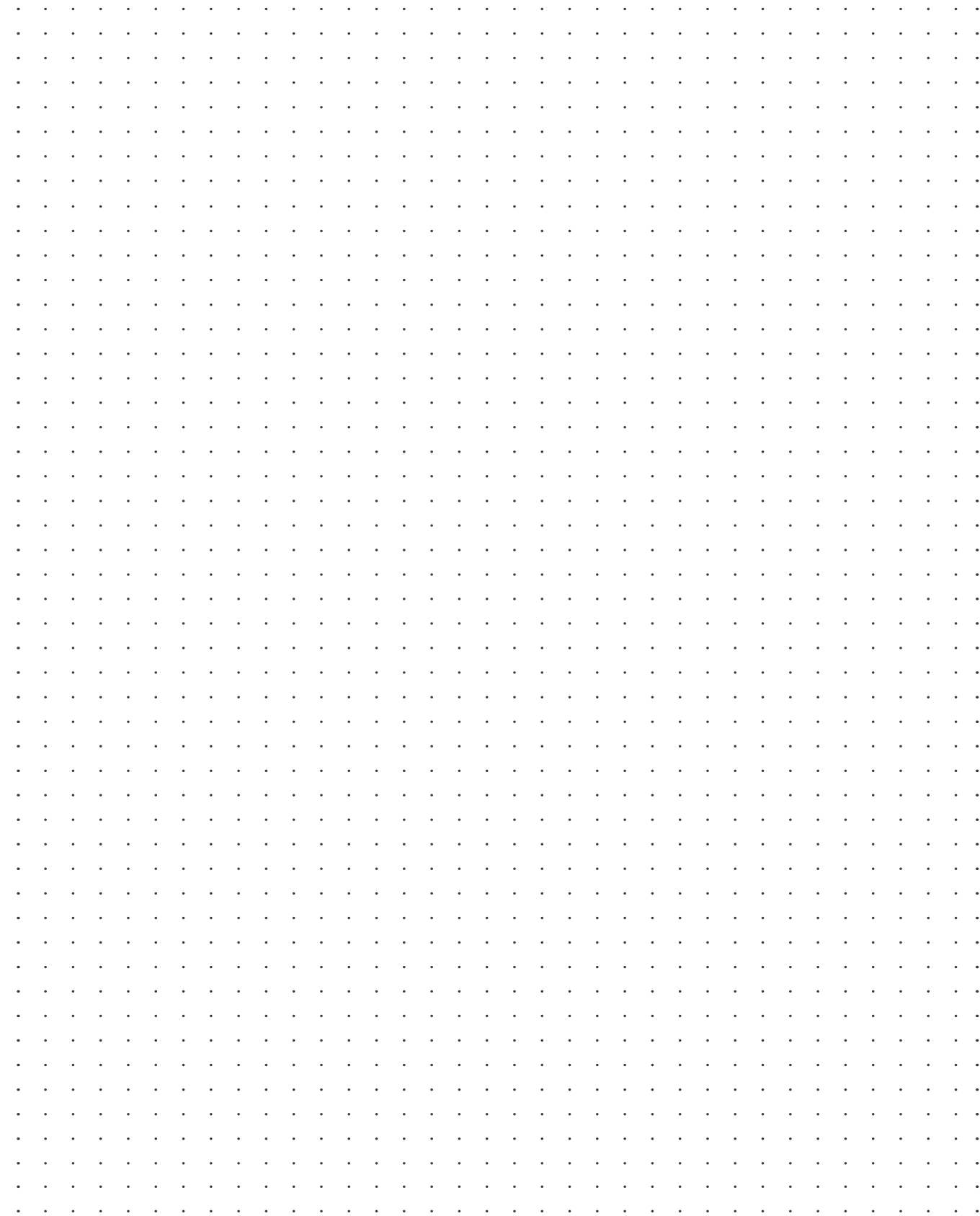
Im April 1998 wurden wir als erster Auswuchtgewichtehersteller Europas nach DIN EN ISO 9001, QS-9000 und VDA 6.1 zertifiziert. Im Jahr 2004 erfolgte die Zertifizierung zu ISO/TS 16949:2002 und ISO 14001. Seit Mai 2010 sind wir nach ISO/TS 16949:2009 mit Produktentwicklung, sowie auch für ISO 9001:2008 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.

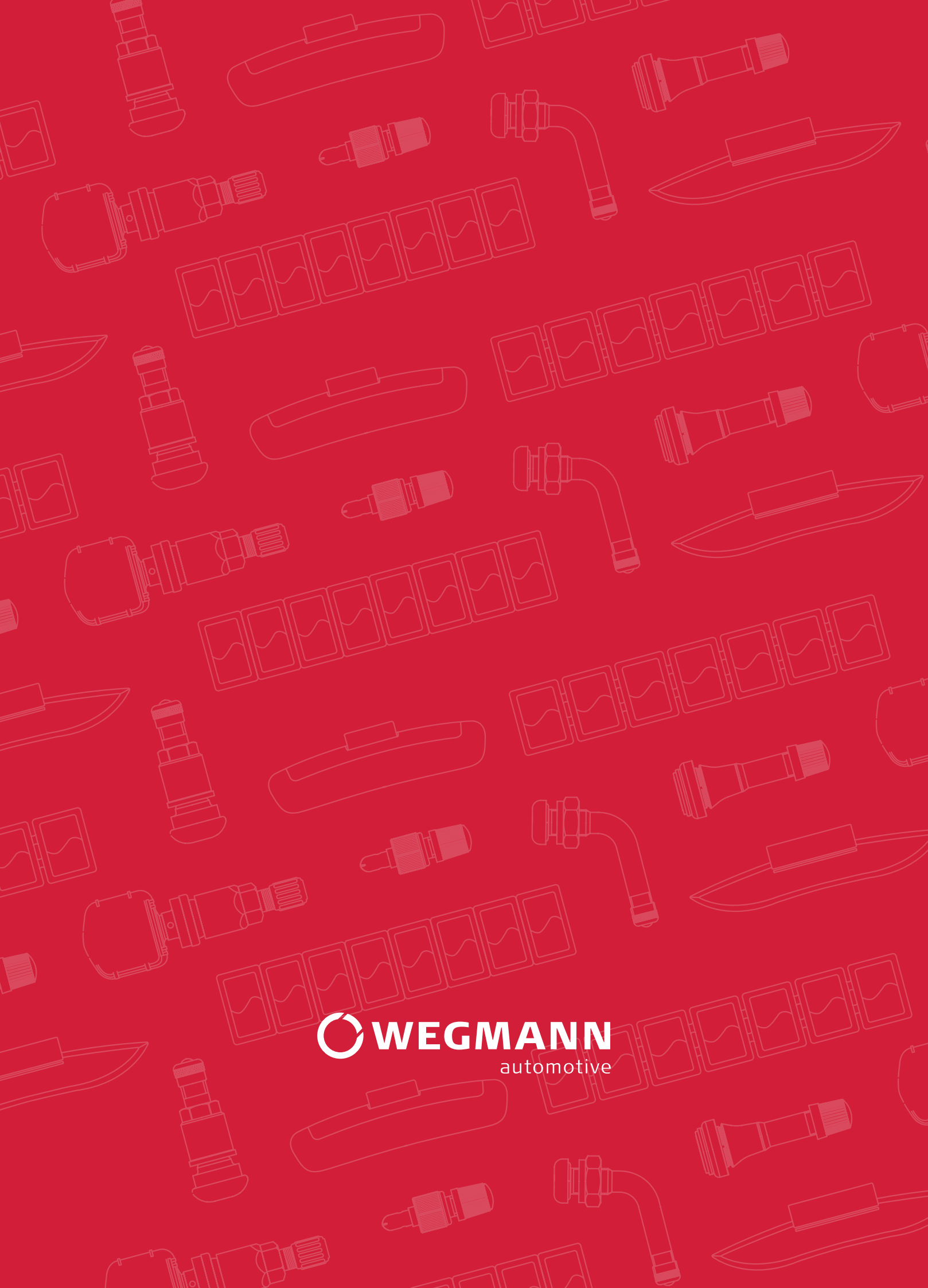


NOTIZEN



NOTIZEN





 **WEGMANN**
automotive