



# PRODUKTKATALOG

AUSWUCHTGEWICHTE

VENTILE

CHEMIE

WERKZEUGE



# 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



*more people ride on..*  
**PERFECT**  
 WHEEL WEIGHTS  
 than ANY other

**"C" Type**  
 (Single Fit Axles)  
 Made for all cars with C and L type axles. All passenger and commercial cars 1948 have either C or L type axles. Made to the following sizes: 1 1/2", 1 3/4", 1 7/8", 2", 2 1/4", 2 3/4", 3", 3 1/2", 4", 4 1/2", 5", 5 1/2", 6", 6 1/2", 7", 7 1/2", 8", 8 1/2", 9", 9 1/2", 10", 10 1/2", 11", 11 1/2", 12", 12 1/2", 13", 13 1/2", 14", 14 1/2", 15", 15 1/2", 16", 16 1/2", 17", 17 1/2", 18", 18 1/2", 19", 19 1/2", 20", 20 1/2", 21", 21 1/2", 22", 22 1/2", 23", 23 1/2", 24", 24 1/2", 25", 25 1/2", 26", 26 1/2", 27", 27 1/2", 28", 28 1/2", 29", 29 1/2", 30", 30 1/2", 31", 31 1/2", 32", 32 1/2", 33", 33 1/2", 34", 34 1/2", 35", 35 1/2", 36", 36 1/2", 37", 37 1/2", 38", 38 1/2", 39", 39 1/2", 40", 40 1/2", 41", 41 1/2", 42", 42 1/2", 43", 43 1/2", 44", 44 1/2", 45", 45 1/2", 46", 46 1/2", 47", 47 1/2", 48", 48 1/2", 49", 49 1/2", 50", 50 1/2", 51", 51 1/2", 52", 52 1/2", 53", 53 1/2", 54", 54 1/2", 55", 55 1/2", 56", 56 1/2", 57", 57 1/2", 58", 58 1/2", 59", 59 1/2", 60", 60 1/2", 61", 61 1/2", 62", 62 1/2", 63", 63 1/2", 64", 64 1/2", 65", 65 1/2", 66", 66 1/2", 67", 67 1/2", 68", 68 1/2", 69", 69 1/2", 70", 70 1/2", 71", 71 1/2", 72", 72 1/2", 73", 73 1/2", 74", 74 1/2", 75", 75 1/2", 76", 76 1/2", 77", 77 1/2", 78", 78 1/2", 79", 79 1/2", 80", 80 1/2", 81", 81 1/2", 82", 82 1/2", 83", 83 1/2", 84", 84 1/2", 85", 85 1/2", 86", 86 1/2", 87", 87 1/2", 88", 88 1/2", 89", 89 1/2", 90", 90 1/2", 91", 91 1/2", 92", 92 1/2", 93", 93 1/2", 94", 94 1/2", 95", 95 1/2", 96", 96 1/2", 97", 97 1/2", 98", 98 1/2", 99", 99 1/2", 100", 100 1/2, 101", 101 1/2, 102", 102 1/2, 103", 103 1/2, 104", 104 1/2, 105", 105 1/2, 106", 106 1/2, 107", 107 1/2, 108", 108 1/2, 109", 109 1/2, 110", 110 1/2, 111", 111 1/2, 112", 112 1/2, 113", 113 1/2, 114", 114 1/2, 115", 115 1/2, 116", 116 1/2, 117", 117 1/2, 118", 118 1/2, 119", 119 1/2, 120", 120 1/2, 121", 121 1/2, 122", 122 1/2, 123", 123 1/2, 124", 124 1/2, 125", 125 1/2, 126", 126 1/2, 127", 127 1/2, 128", 128 1/2, 129", 129 1/2, 130", 130 1/2, 131", 131 1/2, 132", 132 1/2, 133", 133 1/2, 134", 134 1/2, 135", 135 1/2, 136", 136 1/2, 137", 137 1/2, 138", 138 1/2, 139", 139 1/2, 140", 140 1/2, 141", 141 1/2, 142", 142 1/2, 143", 143 1/2, 144", 144 1/2, 145", 145 1/2, 146", 146 1/2, 147", 147 1/2, 148", 148 1/2, 149", 149 1/2, 150", 150 1/2, 151", 151 1/2, 152", 152 1/2, 153", 153 1/2, 154", 154 1/2, 155", 155 1/2, 156", 156 1/2, 157", 157 1/2, 158", 158 1/2, 159", 159 1/2, 160", 160 1/2, 161", 161 1/2, 162", 162 1/2, 163", 163 1/2, 164", 164 1/2, 165", 165 1/2, 166", 166 1/2, 167", 167 1/2, 168", 168 1/2, 169", 169 1/2, 170", 170 1/2, 171", 171 1/2, 172", 172 1/2, 173", 173 1/2, 174", 174 1/2, 175", 175 1/2, 176", 176 1/2, 177", 177 1/2, 178", 178 1/2, 179", 179 1/2, 180", 180 1/2, 181", 181 1/2, 182", 182 1/2, 183", 183 1/2, 184", 184 1/2, 185", 185 1/2, 186", 186 1/2, 187", 187 1/2, 188", 188 1/2, 189", 189 1/2, 190", 190 1/2, 191", 191 1/2, 192", 192 1/2, 193", 193 1/2, 194", 194 1/2, 195", 195 1/2, 196", 196 1/2, 197", 197 1/2, 198", 198 1/2, 199", 199 1/2, 200", 200 1/2, 201", 201 1/2, 202", 202 1/2, 203", 203 1/2, 204", 204 1/2, 205", 205 1/2, 206", 206 1/2, 207", 207 1/2, 208", 208 1/2, 209", 209 1/2, 210", 210 1/2, 211", 211 1/2, 212", 212 1/2, 213", 213 1/2, 214", 214 1/2, 215", 215 1/2, 216", 216 1/2, 217", 217 1/2, 218", 218 1/2, 219", 219 1/2, 220", 220 1/2, 221", 221 1/2, 222", 222 1/2, 223", 223 1/2, 224", 224 1/2, 225", 225 1/2, 226", 226 1/2, 227", 227 1/2, 228", 228 1/2, 229", 229 1/2, 230", 230 1/2, 231", 231 1/2, 232", 232 1/2, 233", 233 1/2, 234", 234 1/2, 235", 235 1/2, 236", 236 1/2, 237", 237 1/2, 238", 238 1/2, 239", 239 1/2, 240", 240 1/2, 241", 241 1/2, 242", 242 1/2, 243", 243 1/2, 244", 244 1/2, 245", 245 1/2, 246", 246 1/2, 247", 247 1/2, 248", 248 1/2, 249", 249 1/2, 250", 250 1/2, 251", 251 1/2, 252", 252 1/2, 253", 253 1/2, 254", 254 1/2, 255", 255 1/2, 256", 256 1/2, 257", 257 1/2, 258", 258 1/2, 259", 259 1/2, 260", 260 1/2, 261", 261 1/2, 262", 262 1/2, 263", 263 1/2, 264", 264 1/2, 265", 265 1/2, 266", 266 1/2, 267", 267 1/2, 268", 268 1/2, 269", 269 1/2, 270", 270 1/2, 271", 271 1/2, 272", 272 1/2, 273", 273 1/2, 274", 274 1/2, 275", 275 1/2, 276", 276 1/2, 277", 277 1/2, 278", 278 1/2, 279", 279 1/2, 280", 280 1/2, 281", 281 1/2, 282", 282 1/2, 283", 283 1/2, 284", 284 1/2, 285", 285 1/2, 286", 286 1/2, 287", 287 1/2, 288", 288 1/2, 289", 289 1/2, 290", 290 1/2, 291", 291 1/2, 292", 292 1/2, 293", 293 1/2, 294", 294 1/2, 295", 295 1/2, 296", 296 1/2, 297", 297 1/2, 298", 298 1/2, 299", 299 1/2, 300", 300 1/2, 301", 301 1/2, 302", 302 1/2, 303", 303 1/2, 304", 304 1/2, 305", 305 1/2, 306", 306 1/2, 307", 307 1/2, 308", 308 1/2, 309", 309 1/2, 310", 310 1/2, 311", 311 1/2, 312", 312 1/2, 313", 313 1/2, 314", 314 1/2, 315", 315 1/2, 316", 316 1/2, 317", 317 1/2, 318", 318 1/2, 319", 319 1/2, 320", 320 1/2, 321", 321 1/2, 322", 322 1/2, 323", 323 1/2, 324", 324 1/2, 325", 325 1/2, 326", 326 1/2, 327", 327 1/2, 328", 328 1/2, 329", 329 1/2, 330", 330 1/2, 331", 331 1/2, 332", 332 1/2, 333", 333 1/2, 334", 334 1/2, 335", 335 1/2, 336", 336 1/2, 337", 337 1/2, 338", 338 1/2, 339", 339 1/2, 340", 340 1/2, 341", 341 1/2, 342", 342 1/2, 343", 343 1/2, 344", 344 1/2, 345", 345 1/2, 346", 346 1/2, 347", 347 1/2, 348", 348 1/2, 349", 349 1/2, 350", 350 1/2, 351", 351 1/2, 352", 352 1/2, 353", 353 1/2, 354", 354 1/2, 355", 355 1/2, 356", 356 1/2, 357", 357 1/2, 358", 358 1/2, 359", 359 1/2, 360", 360 1/2, 361", 361 1/2, 362", 362 1/2, 363", 363 1/2, 364", 364 1/2, 365", 365 1/2, 366", 366 1/2, 367", 367 1/2, 368", 368 1/2, 369", 369 1/2, 370", 370 1/2, 371", 371 1/2, 372", 372 1/2, 373", 373 1/2, 374", 374 1/2, 375", 375 1/2, 376", 376 1/2, 377", 377 1/2, 378", 378 1/2, 379", 379 1/2, 380", 380 1/2, 381", 381 1/2, 382", 382 1/2, 383", 383 1/2, 384", 384 1/2, 385", 385 1/2, 386", 386 1/2, 387", 387 1/2, 388", 388 1/2, 389", 389 1/2, 390", 390 1/2, 391", 391 1/2, 392", 392 1/2, 393", 393 1/2, 394", 394 1/2, 395", 395 1/2, 396", 396 1/2, 397", 397 1/2, 398", 398 1/2, 399", 399 1/2, 400", 400 1/2, 401", 401 1/2, 402", 402 1/2, 403", 403 1/2, 404", 404 1/2, 405", 405 1/2, 406", 406 1/2, 407", 407 1/2, 408", 408 1/2, 409", 409 1/2, 410", 410 1/2, 411", 411 1/2, 412", 412 1/2, 413", 413 1/2, 414", 414 1/2, 415", 415 1/2, 416", 416 1/2, 417", 417 1/2, 418", 418 1/2, 419", 419 1/2, 420", 420 1/2, 421", 421 1/2, 422", 422 1/2, 423", 423 1/2, 424", 424 1/2, 425", 425 1/2, 426", 426 1/2, 427", 427 1/2, 428", 428 1/2, 429", 429 1/2, 430", 430 1/2, 431", 431 1/2, 432", 432 1/2, 433", 433 1/2, 434", 434 1/2, 435", 435 1/2, 436", 436 1/2, 437", 437 1/2, 438", 438 1/2, 439", 439 1/2, 440", 440 1/2, 441", 441 1/2, 442", 442 1/2, 443", 443 1/2, 444", 444 1/2, 445", 445 1/2, 446", 446 1/2, 447", 447 1/2, 448", 448 1/2, 449", 449 1/2, 450", 450 1/2, 451", 451 1/2, 452", 452 1/2, 453", 453 1/2, 454", 454 1/2, 455", 455 1/2, 456", 456 1/2, 457", 457 1/2, 458", 458 1/2, 459", 459 1/2, 460", 460 1/2, 461", 461 1/2, 462", 462 1/2, 463", 463 1/2, 464", 464 1/2, 465", 465 1/2, 466", 466 1/2, 467", 467 1/2, 468", 468 1/2, 469", 469 1/2, 470", 470 1/2, 471", 471 1/2, 472", 472 1/2, 473", 473 1/2, 474", 474 1/2, 475", 475 1/2, 476", 476 1/2, 477", 477 1/2, 478", 478 1/2, 479", 479 1/2, 480", 480 1/2, 481", 481 1/2, 482", 482 1/2, 483", 483 1/2, 484", 484 1/2, 485", 485 1/2, 486", 486 1/2, 487", 487 1/2, 488", 488 1/2, 489", 489 1/2, 490", 490 1/2, 491", 491 1/2, 492", 492 1/2, 493", 493 1/2, 494", 494 1/2, 495", 495 1/2, 496", 496 1/2, 497", 497 1/2, 498", 498 1/2, 499", 499 1/2, 500", 500 1/2, 501", 501 1/2, 502", 502 1/2, 503", 503 1/2, 504", 504 1/2, 505", 505 1/2, 506", 506 1/2, 507", 507 1/2, 508", 508 1/2, 509", 509 1/2, 510", 510 1/2, 511", 511 1/2, 512", 512 1/2, 513", 513 1/2, 514", 514 1/2, 515", 515 1/2, 516", 516 1/2, 517", 517 1/2, 518", 518 1/2, 519", 519 1/2, 520", 520 1/2, 521", 521 1/2, 522", 522 1/2, 523", 523 1/2, 524", 524 1/2, 525", 525 1/2, 526", 526 1/2, 527", 527 1/2, 528", 528 1/2, 529", 529 1/2, 530", 530 1/2, 531", 531 1/2, 532", 532 1/2, 533", 533 1/2, 534", 534 1/2, 535", 535 1/2, 536", 536 1/2, 537", 537 1/2, 538", 538 1/2, 539", 539 1/2, 540", 540 1/2, 541", 541 1/2, 542", 542 1/2, 543", 543 1/2, 544", 544 1/2, 545", 545 1/2, 546", 546 1/2, 547", 547 1/2, 548", 548 1/2, 549", 549 1/2, 550", 550 1/2, 551", 551 1/2, 552", 552 1/2, 553", 553 1/2, 554", 554 1/2, 555", 555 1/2, 556", 556 1/2, 557", 557 1/2, 558", 558 1/2, 559", 559 1/2, 560", 560 1/2, 561", 561 1/2, 562", 562 1/2, 563", 563 1/2, 564", 564 1/2, 565", 565 1/2, 566", 566 1/2, 567", 567 1/2, 568", 568 1/2, 569", 569 1/2, 570", 570 1/2, 571", 571 1/2, 572", 572 1/2, 573", 573 1/2, 574", 574 1/2, 575", 575 1/2, 576", 576 1/2, 577", 577 1/2, 578", 578 1/2, 579", 579 1/2, 580", 580 1/2, 581", 581 1/2, 582", 582 1/2, 583", 583 1/2, 584", 584 1/2, 585", 585 1/2, 586", 586 1/2, 587", 587 1/2, 588", 588 1/2, 589", 589 1/2, 590", 590 1/2, 591", 591 1/2, 592", 592 1/2, 593", 593 1/2, 594", 594 1/2, 595", 595 1/2, 596", 596 1/2, 597", 597 1/2, 598", 598 1/2, 599", 599 1/2, 600", 600 1/2, 601", 601 1/2, 602", 602 1/2, 603", 603 1/2, 604", 604 1/2, 605", 605 1/2, 606", 606 1/2, 607", 607 1/2, 608", 608 1/2, 609", 609 1/2, 610", 610 1/2, 611", 611 1/2, 612", 612 1/2, 613", 613 1/2, 614", 614 1/2, 615", 615 1/2, 616", 616 1/2, 617", 617 1/2, 618", 618 1/2, 619", 619 1/2, 620", 620 1/2, 621", 621 1/2, 622", 622 1/2, 623", 623 1/2, 624", 624 1/2, 625", 625 1/2, 626", 626 1/2, 627", 627 1/2, 628", 628 1/2, 629", 629 1/2, 630", 630 1/2, 631", 631 1/2, 632", 632 1/2, 633", 633 1/2, 634", 634 1/2, 635", 635 1/2, 636", 636 1/2, 637", 637 1/2, 638", 638 1/2, 639", 639 1/2, 640", 640 1/2, 641", 641 1/2, 642", 642 1/2, 643", 643 1/2, 644", 644 1/2, 645", 645 1/2, 646", 646 1/2, 647", 647 1/2, 648", 648 1/2, 649", 649 1/2, 650", 650 1/2, 651", 651 1/2, 652", 652 1/2, 653", 653 1/2, 654", 654 1/2, 655", 655 1/2, 656", 656 1/2, 657", 657 1/2, 658", 658 1/2, 659", 659 1/2, 660", 660 1/2, 661", 661 1/2, 662", 662 1/2, 663", 663 1/2, 664", 664 1/2, 665", 665 1/2, 666", 666 1/2, 667", 667 1/2, 668", 668 1/2, 669", 669 1/2, 670", 670 1/2, 671", 671 1/2, 672", 672 1/2, 673", 673 1/2, 674", 674 1/2, 675", 675 1/2, 676", 676 1/2, 677", 677 1/2, 678", 678 1/2, 679", 679 1/2, 680", 680 1/2, 681", 681 1/2, 682", 682 1/2, 683", 683 1/2, 684", 684 1/2, 685", 685 1/2, 686", 686 1/2, 687", 687 1/2, 688", 688 1/2, 689", 689 1/2, 690", 690 1/2, 691", 691 1/2, 692", 692 1/2, 693", 693 1/2, 694", 694 1/2, 695", 695 1/2, 696", 696 1/2, 697", 697 1/2, 698", 698 1/2, 699", 699 1/2, 700", 700 1/2, 701", 701 1/2, 702", 702 1/2, 703", 703 1/2, 704", 704 1/2, 705", 705 1/2, 706", 706 1/2, 707", 707 1/2, 708", 708 1/2, 709", 709 1/2, 710", 710 1/2, 711", 711 1/2, 712", 712 1/2, 713", 713 1/2, 714", 714 1/2, 715", 715 1/2, 716", 716 1/2, 717", 717 1/2, 718", 718 1/2, 719", 719 1/2, 720", 720 1/2, 721", 721 1/2, 722", 722 1/2, 723", 723 1/2, 724", 724 1/2, 725", 725 1/2, 726", 726 1/2, 727", 727 1/2, 728", 728 1/2, 729", 729 1/2, 730", 730 1/2, 731", 731 1/2, 732", 732 1/2, 733", 733 1/2, 734", 734 1/2, 735", 735 1/2, 736", 736 1/2, 737", 737 1/2, 738", 738 1/2, 739", 739 1/2, 740", 740 1/2, 741", 741 1/2, 742", 742 1/2, 743", 743 1/2, 744", 744 1/2, 745", 745 1/2, 746", 746 1/2, 747", 747 1/2, 748", 748 1/2, 749", 749 1/2, 750", 750 1/2, 751", 751 1/2, 752", 752 1/2, 753", 753 1/2, 754", 754 1/2, 755", 755 1/2, 756", 756 1/2, 757", 757 1/2, 758", 758 1/2, 759", 759 1/2, 760", 760 1/2, 761", 761 1/2, 762", 762 1/2, 763", 763 1/2, 764", 764 1/2, 765", 765 1/2, 766", 766 1/2, 767", 767 1/2, 768", 768 1/2, 769", 769 1/2, 770", 770 1/2, 771", 771 1/2, 772", 772 1/2, 773", 773 1/2, 774", 774 1/2, 775", 775 1/2, 776", 776 1/2, 777", 777 1/2, 778", 778 1/2, 779", 779 1/2, 780", 780 1/2, 781", 781 1/2, 782", 782 1/2, 783", 783 1/2, 784", 784 1/2, 785", 785 1/2, 786", 786 1/2, 787", 787 1/2, 788", 788 1/2, 789", 789 1/2, 790", 790 1/2, 791", 791 1/2, 792", 792 1/2, 793", 793 1/2, 794", 794 1/2, 795", 795 1/2, 796", 796 1/2, 797", 797 1/2, 798", 798 1/2, 799", 799 1/2, 800", 800 1/2, 801", 801 1/2, 802", 802 1/2, 803", 803 1/2, 804", 804 1/2, 805", 805 1/2, 806", 806 1/2, 807", 807 1/2, 808", 808 1/2, 809", 809 1/2, 810", 810 1/2, 811", 811 1/2, 812", 812 1/2, 813", 813 1/2, 814", 814 1/2, 815", 815 1/2, 816", 816 1/2, 817", 817 1/2, 818", 818 1/2, 819", 819 1/2, 820", 820 1/2, 821", 821 1/2, 822", 822 1/2, 823", 823 1/2, 824", 824 1/2, 825", 825 1/2, 826", 826 1/2, 827", 827 1/2, 828", 828

# 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.

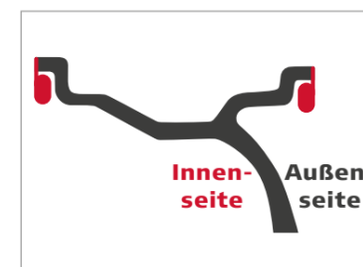
# DIE SECHS MÖGLICHKEITEN DES WUCHTENS



## Video-Tutorial: Unwucht

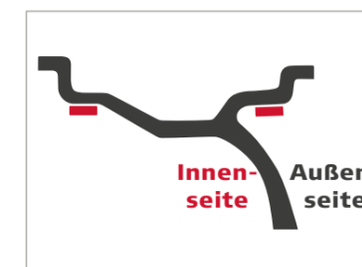
Die verschiedenen Arten von Unwuchten und warum es wichtig ist, diese zu vermeiden.

CLICK ME



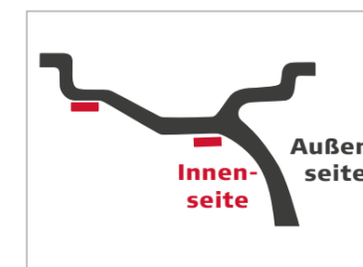
### AUSWUCHTEN MÖGLICHKEIT 1

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.



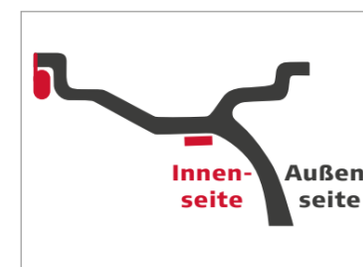
### AUSWUCHTEN MÖGLICHKEIT 2

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



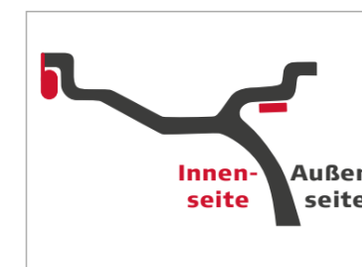
### AUSWUCHTEN MÖGLICHKEIT 3

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



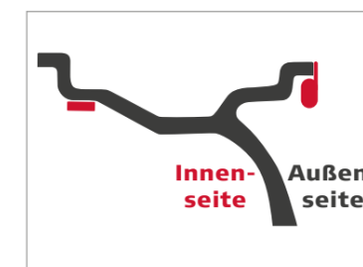
### AUSWUCHTEN MÖGLICHKEIT 4

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

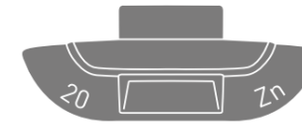
An der Felgenaußenseite wird am Felgenhorn ein Schlaggewicht verwendet. Auf der Felgeninnenseite wird ein Klebegewicht eingesetzt. Das Gewicht wird in der äußersten Position in der Felgenschüssel verklebt.



# 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
- Salzprühtest > 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
- Salzprühtest > 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/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 (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-051

**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-Klebegewichtsriegel mit 5 g-Unterteilung. Mit überstehendem Liner zur einfachen Handhabung ausgestattet.

**Varianten:**

- Verzinkt 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:** 12 x 5 g (60 g)

**VPE:** 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.

**Varianten:**

- Verzinkt 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:** 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-Klebegewichtsriegel mit 5 g-Unterteilung. Mit überstehendem Liner zur einfachen Handhabung ausgestattet.

**Varianten:**

- Verzinkt 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:** 4 x 5g + 4 x 10g (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-Klebegewichtsrollen 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-Klebegewichtsrollen 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-Klebegewichtsrollen 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

<b>TYPE</b>	37		
<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>	<b>Alloy Wheels</b>	<b>Passenger Cars</b>	<b>Coated</b>
Made of Steel	2310NTC7*0UV	12x5/10g	

www.wegmann-automotive.com

WEIGHTS

<b>TYPE</b>	37	100 pcs 12 x 5 / 10g	
<b>PN</b>	1337-0604-751 1		
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 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 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](mailto:cseu@wegmann-automotive.com)

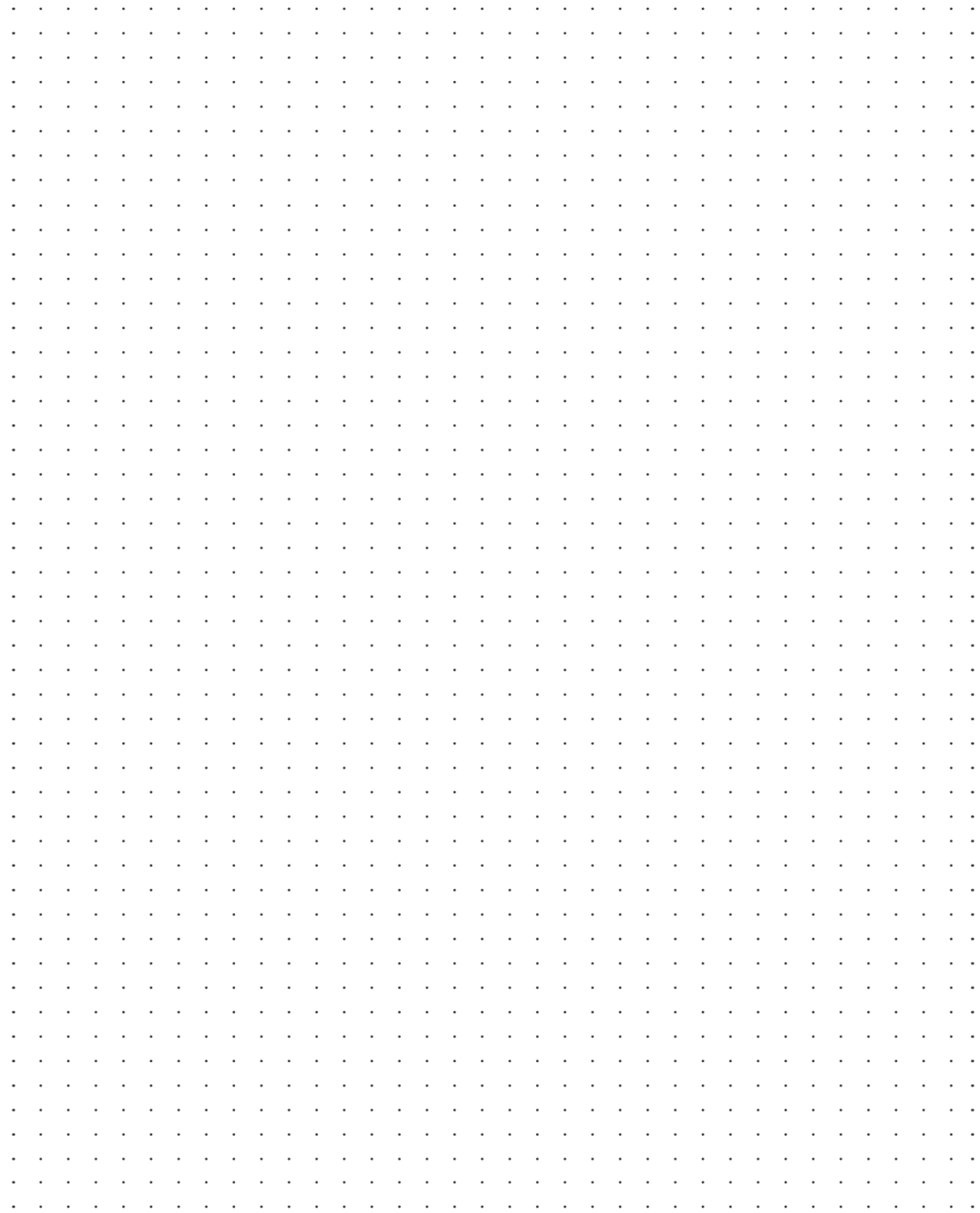
## QUALITÄT BEI WEGMANN AUTOMOTIVE®

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.

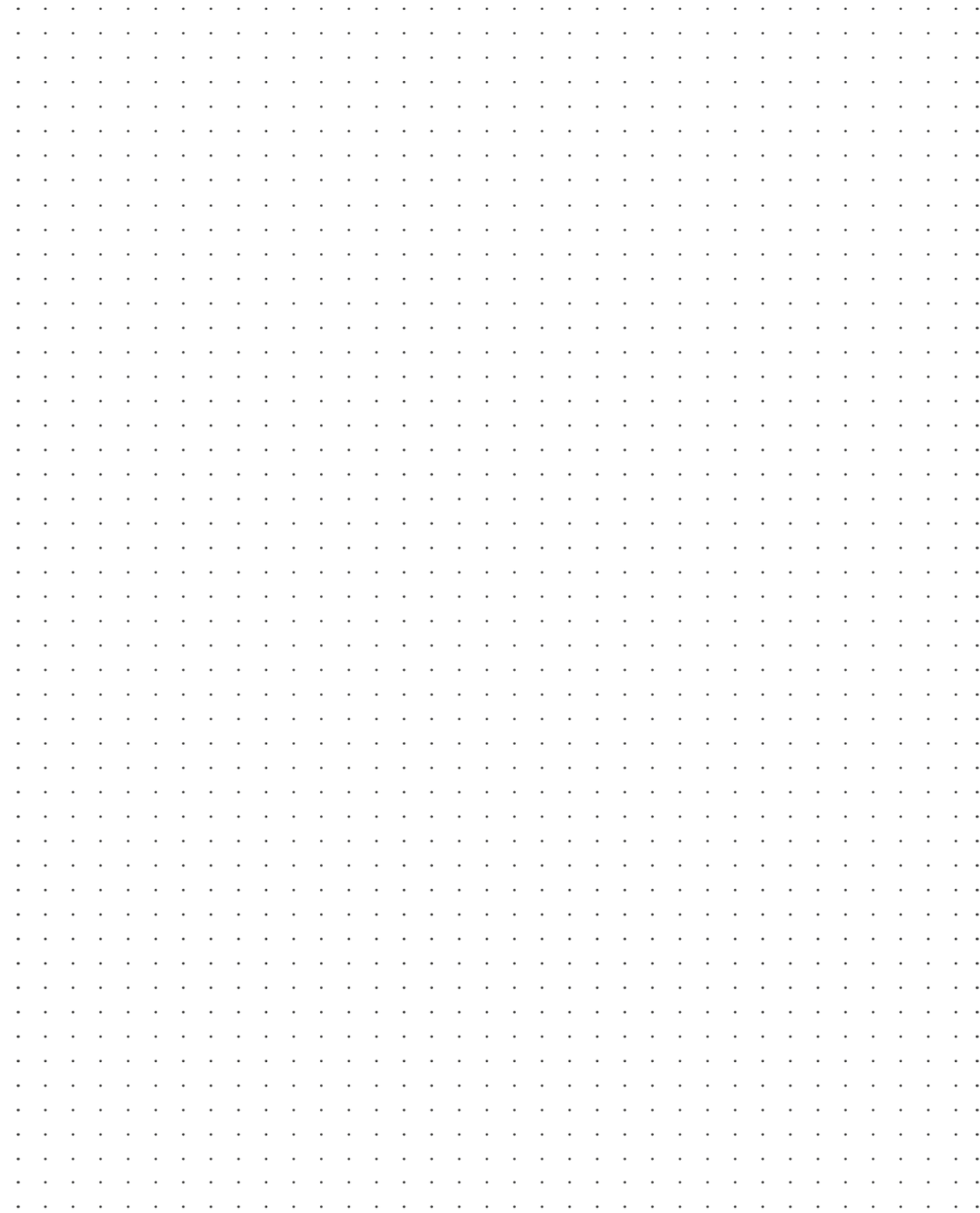
Im April 1998 wurden wir als erster Auswuchtgewichtehersteller Europas nach DIN EN ISO 9001, QS-9000 und VDA 6.1 zertifiziert. Im Jahr 2004 erfolgte die Zertifizierung zu ISO/TS 16949:2002 und ISO 14001. Seit Mai 2010 sind wir nach ISO/TS 16949:2009 mit Produktentwicklung, sowie auch für ISO 9001:2008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

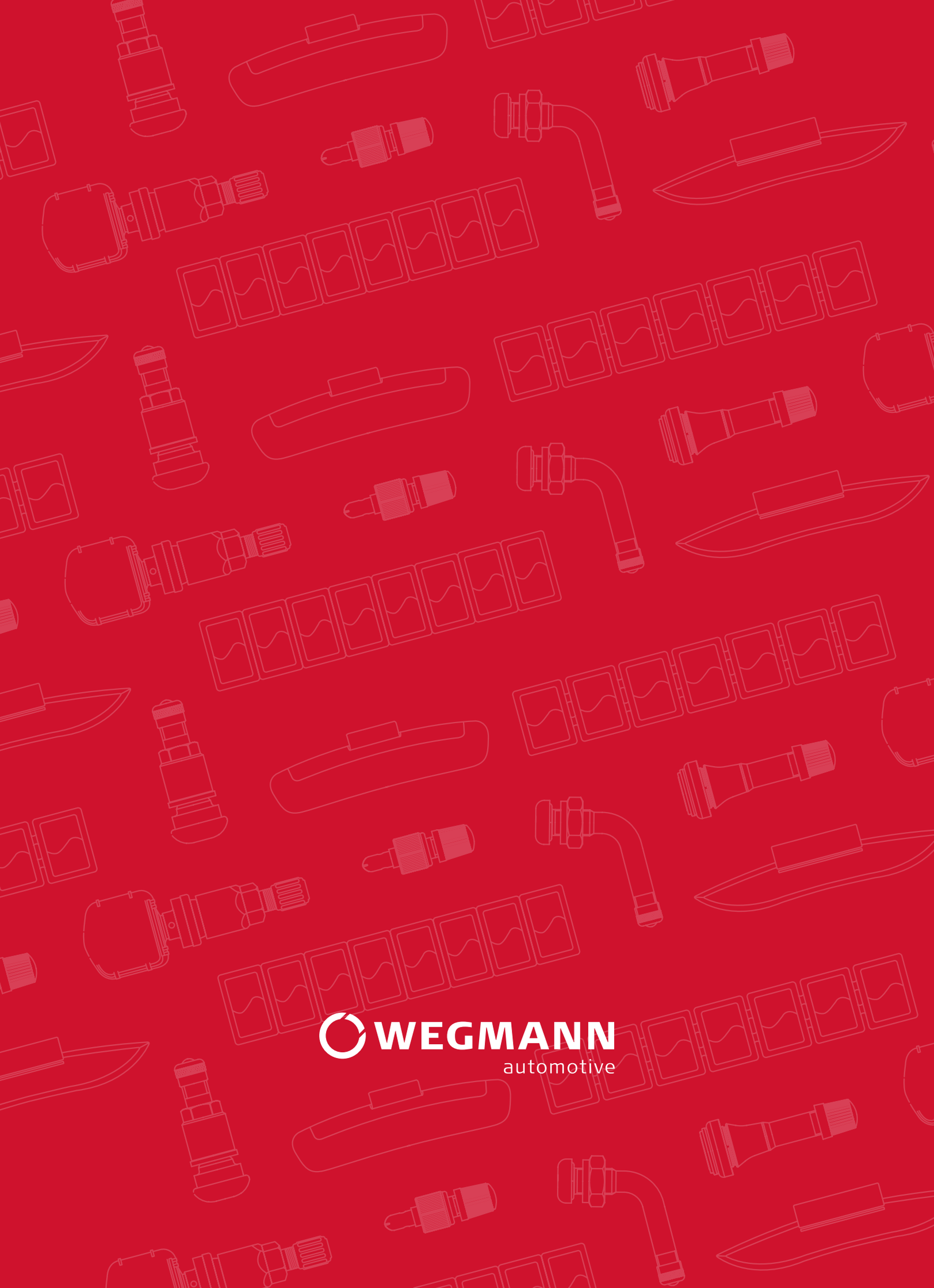


# NOTIZEN



# NOTIZEN





 **WEGMANN**  
automotive