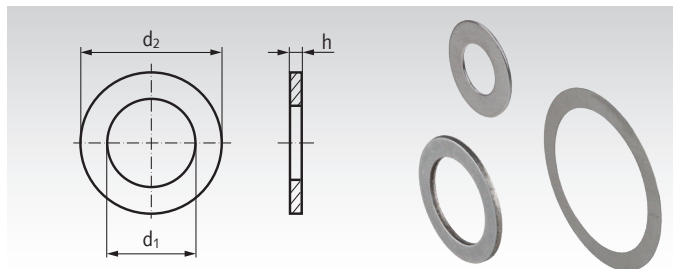


Kružky podložky DIN 988

Materiál: Ocel.

Precízne vyrábané nastavovacie krúžky (dištančné podložky) v rôznych priemeroch a hrúbkach. Na nastavenie axiálnej vôle na nápravách, hriadeloch, puzdrách, ložiskách, pákach a kĺboch. Na získanie potrebnej hrúbky je možné umiestniť niekoľko krúžkov na seba.

Informácie potrebné na objednanie: napr.: Produkt č. 624 303 060,
Kružok podložky 3 x 6 x 0,1 mm



| Produkt č. | d ₁ x d ₂ x h mm | Hmot. kg/100 | Produkt č. | d ₁ x d ₂ x h mm | Hmot. kg/100 | Produkt č. | d ₁ x d ₂ x h mm | Hmot. kg/100 | Produkt č. | d ₁ x d ₂ x h mm | Hmot. kg/100 |
|-------------|---|-----------------|-------------|---|-----------------|-------------|---|-----------------|-------------|---|-----------------|
| 624 303 060 | 3 x 6 x 0,1 | 0,002 | 624 313 192 | 13 x 19 x 0,2 | 0,02 | 624 322 306 | 22 x 30 x 1,0 | 0,2 | 624 336 456 | 36 x 45 x 1,0 | 0,4 |
| 624 303 061 | 3 x 6 x 0,15 | 0,003 | 624 313 193 | 13 x 19 x 0,25 | 0,03 | 624 322 307 | 22 x 30 x 1,2 | 0,3 | 624 336 457 | 36 x 45 x 1,2 | 0,5 |
| 624 303 062 | 3 x 6 x 0,2 | 0,004 | 624 313 194 | 13 x 19 x 0,3 | 0,04 | 624 322 308 | 22 x 30 x 1,5 | 0,3 | 624 336 458 | 36 x 45 x 1,5 | 0,6 |
| 624 303 063 | 3 x 6 x 0,25 | 0,005 | 624 313 195 | 13 x 19 x 0,5 | 0,06 | 624 325 350 | 25 x 35 x 0,1 | 0,04 | 624 336 459 | 36 x 45 x 2,0 | 0,8 |
| 624 303 064 | 3 x 6 x 0,3 | 0,005 | 624 313 196 | 13 x 19 x 1,0 | 0,1 | 624 325 351 | 25 x 35 x 0,15 | 0,05 | 624 337 470 | 37 x 47 x 0,1 | 0,05 |
| 624 303 065 | 3 x 6 x 0,5 | 0,009 | 624 314 200 | 14 x 20 x 0,1 | 0,013 | 624 325 352 | 25 x 35 x 0,2 | 0,07 | 624 337 471 | 37 x 47 x 0,15 | 0,08 |
| 624 303 066 | 3 x 6 x 1,0 | 0,017 | 624 314 201 | 14 x 20 x 0,15 | 0,02 | 624 325 353 | 25 x 35 x 0,25 | 0,09 | 624 337 472 | 37 x 47 x 0,2 | 0,1 |
| 624 304 080 | 4 x 8 x 0,1 | 0,003 | 624 314 202 | 14 x 20 x 0,2 | 0,03 | 624 325 354 | 25 x 35 x 0,3 | 0,1 | 624 337 473 | 37 x 47 x 0,25 | 0,1 |
| 624 304 081 | 4 x 8 x 0,15 | 0,005 | 624 314 203 | 14 x 20 x 0,25 | 0,03 | 624 325 355 | 25 x 35 x 0,5 | 0,17 | 624 337 474 | 37 x 47 x 0,3 | 0,1 |
| 624 304 082 | 4 x 8 x 0,2 | 0,006 | 624 314 204 | 14 x 20 x 0,3 | 0,04 | 624 325 356 | 25 x 35 x 1,0 | 0,3 | 624 337 475 | 37 x 47 x 0,5 | 0,2 |
| 624 304 084 | 4 x 8 x 0,3 | 0,01 | 624 314 205 | 14 x 20 x 0,5 | 0,06 | 624 325 357 | 25 x 35 x 1,2 | 0,4 | 624 337 476 | 37 x 47 x 1,0 | 0,5 |
| 624 304 085 | 4 x 8 x 0,5 | 0,014 | 624 314 206 | 14 x 20 x 1,0 | 0,1 | 624 325 358 | 25 x 35 x 1,5 | 0,4 | 624 337 477 | 37 x 47 x 1,2 | 0,6 |
| 624 304 086 | 4 x 8 x 1,0 | 0,03 | 624 315 210 | 15 x 21 x 0,1 | 0,014 | 624 326 370 | 26 x 37 x 0,1 | 0,04 | 624 337 478 | 37 x 47 x 1,5 | 0,7 |
| 624 305 100 | 5 x 10 x 0,1 | 0,005 | 624 315 211 | 15 x 21 x 0,15 | 0,02 | 624 326 371 | 26 x 37 x 0,15 | 0,06 | 624 337 479 | 37 x 47 x 2,0 | 1,0 |
| 624 305 101 | 5 x 10 x 0,15 | 0,008 | 624 315 212 | 15 x 21 x 0,2 | 0,03 | 624 326 372 | 26 x 37 x 0,2 | 0,09 | 624 340 500 | 40 x 50 x 0,1 | 0,06 |
| 624 305 102 | 5 x 10 x 0,2 | 0,008 | 624 315 213 | 15 x 21 x 0,25 | 0,034 | 624 326 373 | 26 x 37 x 0,25 | 0,1 | 624 340 501 | 40 x 50 x 0,15 | 0,08 |
| 624 305 103 | 5 x 10 x 0,25 | 0,01 | 624 315 214 | 15 x 21 x 0,3 | 0,04 | 624 326 374 | 26 x 37 x 0,3 | 0,1 | 624 340 502 | 40 x 50 x 0,2 | 0,1 |
| 624 305 104 | 5 x 10 x 0,3 | 0,014 | 624 315 215 | 15 x 21 x 0,5 | 0,07 | 624 326 375 | 26 x 37 x 0,5 | 0,2 | 624 340 503 | 40 x 50 x 0,25 | 0,1 |
| 624 305 105 | 5 x 10 x 0,5 | 0,024 | 624 315 216 | 15 x 21 x 1,0 | 0,1 | 624 326 376 | 26 x 37 x 1,0 | 0,4 | 624 340 504 | 40 x 50 x 0,3 | 0,1 |
| 624 305 106 | 5 x 10 x 1,0 | 0,044 | 624 315 217 | 15 x 21 x 1,2 | 0,1 | 624 326 377 | 26 x 37 x 1,2 | 0,5 | 624 340 505 | 40 x 50 x 0,5 | 0,3 |
| 624 306 120 | 6 x 12 x 0,1 | 0,007 | 624 316 221 | 16 x 22 x 0,15 | 0,02 | 624 326 378 | 26 x 37 x 1,5 | 0,6 | 624 340 506 | 40 x 50 x 1,0 | 0,5 |
| 624 306 122 | 6 x 12 x 0,2 | 0,014 | 624 316 222 | 16 x 22 x 0,2 | 0,028 | 624 328 400 | 28 x 40 x 0,1 | 0,05 | 624 340 507 | 40 x 50 x 1,2 | 0,6 |
| 624 306 123 | 6 x 12 x 0,25 | 0,017 | 624 316 223 | 16 x 22 x 0,25 | 0,03 | 624 328 401 | 28 x 40 x 0,15 | 0,08 | 624 340 508 | 40 x 50 x 1,5 | 0,8 |
| 624 306 124 | 6 x 12 x 0,3 | 0,02 | 624 316 224 | 16 x 22 x 0,3 | 0,04 | 624 328 402 | 28 x 40 x 0,2 | 0,1 | 624 340 509 | 40 x 50 x 2,0 | 1,1 |
| 624 306 125 | 6 x 12 x 0,5 | 0,024 | 624 316 225 | 16 x 22 x 0,5 | 0,07 | 624 328 403 | 28 x 40 x 0,25 | 0,1 | 624 342 520 | 42 x 52 x 0,1 | 0,06 |
| 624 306 126 | 6 x 12 x 1,0 | 0,07 | 624 316 226 | 16 x 22 x 1,0 | 0,1 | 624 328 404 | 28 x 40 x 0,3 | 0,1 | 624 342 521 | 42 x 52 x 0,15 | 0,08 |
| 624 307 130 | 7 x 13 x 0,1 | 0,006 | 624 316 227 | 16 x 22 x 1,2 | 0,1 | 624 328 405 | 28 x 40 x 0,5 | 0,2 | 624 342 522 | 42 x 52 x 0,2 | 0,1 |
| 624 307 132 | 7 x 13 x 0,2 | 0,015 | 624 317 240 | 17 x 24 x 0,1 | 0,02 | 624 328 406 | 28 x 40 x 1,0 | 0,5 | 624 342 523 | 42 x 52 x 0,25 | 0,1 |
| 624 307 134 | 7 x 13 x 0,3 | 0,02 | 624 317 241 | 17 x 24 x 0,15 | 0,03 | 624 328 407 | 28 x 40 x 1,2 | 0,6 | 624 342 524 | 42 x 52 x 0,3 | 0,1 |
| 624 307 135 | 7 x 13 x 0,5 | 0,04 | 624 317 242 | 17 x 24 x 0,2 | 0,03 | 624 328 408 | 28 x 40 x 1,5 | 0,7 | 624 342 525 | 42 x 52 x 0,5 | 0,3 |
| 624 307 136 | 7 x 13 x 1,0 | 0,07 | 624 317 243 | 17 x 24 x 0,25 | 0,04 | 624 330 420 | 30 x 42 x 0,1 | 0,05 | 624 342 526 | 42 x 52 x 1,0 | 0,5 |
| 624 308 140 | 8 x 14 x 0,1 | 0,009 | 624 317 244 | 17 x 24 x 0,3 | 0,05 | 624 330 421 | 30 x 42 x 0,15 | 0,08 | 624 342 527 | 42 x 52 x 1,2 | 0,6 |
| 624 308 141 | 8 x 14 x 0,15 | 0,013 | 624 317 245 | 17 x 24 x 0,5 | 0,05 | 624 330 422 | 30 x 42 x 0,2 | 0,1 | 624 342 528 | 42 x 52 x 1,5 | 0,8 |
| 624 308 142 | 8 x 14 x 0,2 | 0,017 | 624 317 246 | 17 x 24 x 1,0 | 0,1 | 624 330 423 | 30 x 42 x 0,25 | 0,1 | 624 342 529 | 42 x 52 x 2,0 | 1,1 |
| 624 308 143 | 8 x 14 x 0,25 | 0,021 | 624 317 247 | 17 x 24 x 1,2 | 0,2 | 624 330 424 | 30 x 42 x 0,3 | 0,1 | 624 345 550 | 45 x 55 x 0,1 | 0,06 |
| 624 308 144 | 8 x 14 x 0,3 | 0,025 | 624 318 250 | 18 x 25 x 0,1 | 0,02 | 624 330 425 | 30 x 42 x 0,5 | 0,2 | 624 345 551 | 45 x 55 x 0,15 | 0,09 |
| 624 308 145 | 8 x 14 x 0,5 | 0,04 | 624 318 251 | 18 x 25 x 0,15 | 0,03 | 624 330 426 | 30 x 42 x 1,0 | 0,5 | 624 345 552 | 45 x 55 x 0,2 | 0,1 |
| 624 308 146 | 8 x 14 x 1,0 | 0,08 | 624 318 252 | 18 x 25 x 0,2 | 0,04 | 624 330 427 | 30 x 42 x 1,2 | 0,6 | 624 345 553 | 45 x 55 x 0,25 | 0,1 |
| 624 309 150 | 9 x 15 x 0,1 | 0,008 | 624 318 253 | 18 x 25 x 0,25 | 0,05 | 624 330 428 | 30 x 42 x 1,5 | 0,8 | 624 345 554 | 45 x 55 x 0,3 | 0,1 |
| 624 309 151 | 9 x 15 x 0,15 | 0,014 | 624 318 254 | 18 x 25 x 0,3 | 0,06 | 624 330 429 | 30 x 42 x 2,0 | 0,9 | 624 345 555 | 45 x 55 x 0,5 | 0,2 |
| 624 309 152 | 9 x 15 x 0,2 | 0,018 | 624 318 255 | 18 x 25 x 0,5 | 0,09 | 624 332 450 | 32 x 45 x 0,1 | 0,06 | 624 345 556 | 45 x 55 x 1,0 | 0,6 |
| 624 309 154 | 9 x 15 x 0,3 | 0,03 | 624 318 256 | 18 x 25 x 1,0 | 0,19 | 624 332 451 | 32 x 45 x 0,15 | 0,08 | 624 345 557 | 45 x 55 x 1,2 | 0,7 |
| 624 309 155 | 9 x 15 x 0,5 | 0,05 | 624 318 257 | 18 x 25 x 1,2 | 0,2 | 624 332 452 | 32 x 45 x 0,2 | 0,1 | 624 345 558 | 45 x 55 x 1,5 | 0,9 |
| 624 309 156 | 9 x 15 x 1,0 | 0,09 | 624 319 260 | 19 x 26 x 0,1 | 0,02 | 624 332 453 | 32 x 45 x 0,25 | 0,1 | 624 345 559 | 45 x 55 x 2,0 | 1,2 |
| 624 310 160 | 10 x 16 x 0,1 | 0,01 | 624 319 261 | 19 x 26 x 0,15 | 0,03 | 624 332 454 | 32 x 45 x 0,3 | 0,1 | 624 348 600 | 48 x 60 x 0,1 | 0,07 |
| 624 310 161 | 10 x 16 x 0,15 | 0,015 | 624 319 262 | 19 x 26 x 0,2 | 0,04 | 624 332 455 | 32 x 45 x 0,5 | 0,3 | 624 348 601 | 48 x 60 x 0,15 | 0,09 |
| 624 310 162 | 10 x 16 x 0,2 | 0,02 | 624 319 263 | 19 x 26 x 0,25 | 0,05 | 624 332 456 | 32 x 45 x 1,0 | 0,6 | 624 348 602 | 48 x 60 x 0,2 | 0,1 |
| 624 310 163 | 10 x 16 x 0,25 | 0,02 | 624 319 264 | 19 x 26 x 0,3 | 0,06 | 624 332 457 | 32 x 45 x 1,2 | 0,7 | 624 348 603 | 48 x 60 x 0,25 | 0,1 |
| 624 310 164 | 10 x 16 x 0,3 | 0,03 | 624 319 265 | 19 x 26 x 0,5 | 0,1 | 624 332 458 | 32 x 45 x 1,5 | 0,9 | 624 348 604 | 48 x 60 x 0,3 | 0,2 |
| 624 310 165 | 10 x 16 x 0,5 | 0,045 | 624 319 266 | 19 x 26 x 1,0 | 0,17 | 624 332 459 | 32 x 45 x 2,0 | 1,2 | 624 348 605 | 48 x 60 x 0,5 | 0,4 |
| 624 310 166 | 10 x 16 x 1,0 | 0,088 | 624 319 267 | 19 x 26 x 1,2 | 0,2 | 624 335 450 | 35 x 45 x 0,1 | 0,05 | 624 348 606 | 48 x 60 x 1,0 | 0,7 |
| 624 311 170 | 11 x 17 x 0,1 | 0,011 | 624 320 280 | 20 x 28 x 0,1 | 0,02 | 624 335 451 | 35 x 45 x 0,15 | 0,08 | 624 348 607 | 48 x 60 x 1,2 | 1,0 |
| 624 311 172 | 11 x 17 x 0,2 | 0,02 | 624 320 281 | 20 x 28 x 0,15 | 0,04 | 624 335 452 | 35 x 45 x 0,2 | 0,1 | 624 348 608 | 48 x 60 x 1,5 | 1,15 |
| 624 311 173 | 11 x 17 x 0,25 | 0,03 | 624 320 282 | 20 x 28 x 0,2 | 0,05 | 624 335 453 | 35 x 45 x 0,25 | 0,1 | 624 348 609 | 48 x 60 x 2,0 | 1,6 |
| 624 311 174 | 11 x 17 x 0,3 | 0,03 | 624 320 283 | 20 x 28 x 0,25 | 0,06 | 624 335 454 | 35 x 45 x 0,3 | 0,1 | 624 350 620 | 50 x 62 x 0,1 | 0,08 |
| 624 311 175 | 11 x 17 x 0,5 | 0,05 | 624 320 284 | 20 x 28 x 0,3 | 0,07 | 624 335 455 | 35 x 45 x 0,5 | 0,2 | 624 350 621 | 50 x 62 x 0,15 | 0,1 |
| 624 311 176 | 11 x 17 x 1,0 | 0,10 | 624 320 285 | 20 x 28 x 0,5 | 0,1 | 624 335 456 | 35 x 45 x 1,0 | 0,5 | 624 350 622 | 50 x 62 x 0,2 | 0,1 |
| 624 312 180 | 12 x 18 x 0,1 | 0,01 | 624 320 286 | 20 x 28 x 1,0 | 0,22 | 624 335 457 | 35 x 45 x 1,2 | 0,5 | 624 350 623 | 50 x 62 x 0,25 | 0,2 |
| 624 312 181 | 12 x 18 x 0,15 | 0,017 | 624 320 287 | 20 x 28 x 1,2 | 0,2 | 624 335 458 | 35 x 45 x 1,5 | 0,7 | 624 350 624 | 50 x 62 x 0,3 | 0,2 |
| 624 312 182 | 12 x 18 x 0,2 | 0,02 | 624 320 288 | 20 x 28 x 1,5 | 0,3 | 624 335 459 | 35 x 45 x 2,0 | 0,9 | 624 350 625 | 50 x 62 x 0,5 | 0,4 |
| 624 312 183 | 12 x 18 x 0,25 | 0,025 | 624 322 300 | 22 x 30 x 0,1 | 0,03 | 624 336 450 | 36 x 45 x 0,1 | 0,05 | 624 350 626 | 50 x 62 x 1,0 | 0,8 |
| 624 312 184 | 12 x 18 x 0,3 | 0,03 | 624 322 301 | 22 x 30 x 0,15 | 0,04 | 624 336 451 | 36 x 45 x 0,15 | 0,07 | 624 350 627 | 50 x 62 x 1,2 | 1,0 |
| 624 312 185 | 12 x 18 x 0,5 | 0,06 | 624 322 302 | 22 x 30 x 0,2 | 0,05 | 624 336 452 | 36 x 45 x 0,2 | 0,09 | 624 350 628 | 50 x 62 x 1,5 | 1,2 |
| 624 312 186 | 12 x 18 x 1,0 | 0,10 | 624 322 303 | 22 x 30 x 0,25 | 0,06 | 624 336 453 | 36 x 45 x 0,25 | 0,1 | 624 350 629 | 50 x 62 x 2,0 | 1,6 |
| 624 313 190 | 13 x 19 x 0,1 | 0,01 | 624 322 304 | 22 x 30 x 0,3 | 0,08 | 624 336 454 | 36 x 45 x 0,3 | 0,1 | | | |
| 624 313 191 | 13 x 19 x 0,15 | 0,02 | 624 322 305 | 22 x 30 x 0,5 | 0,1 | 624 336 455 | 36 x 45 x 0,5 | 0,2 | | | |