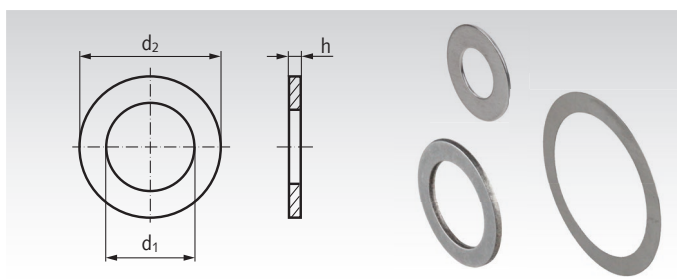


Krúžky podložky DIN 988

Materiál: Ocel.

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

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



Produkt č.	$d_1 \times d_2 \times h$ mm	Hmot. kg/100	Produkt č.	$d_1 \times d_2 \times h$ mm	Hmot. kg/100	Produkt č.	$d_1 \times d_2 \times h$ mm	Hmot. kg/100	Produkt č.	$d_1 \times d_2 \times h$ 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</td											