


BN 822
Bagues d'arrêt pour alésages

exécution normale

Acier ressort

noir

- ~UNI 7437
- ~ČSN 022931

 [3D Cadenas](#)

23; 27; 29: ne sont pas dans DIN 472, FR: limite de charge de la bague d'arrêt sur un élément à arêtes vives

| Article# | Customer Article# | d ₁ | d ₃ | ± | d ₄ | d ₂ | m H13 | FR / KN | s |
|----------|-------------------|----------------|----------------|-------------|----------------|----------------|-------|---------|-----|
| 1288601 | | 8 | 8,7 | +0,36/-0,1 | 3 | 8,4 / H11 | 0,9 | 2 | 0,8 |
| 1288628 | | 9 | 9,8 | +0,36/-0,1 | 3,7 | 9,4 / H11 | 0,9 | 2 | 0,8 |
| 1288636 | | 10 | 10,8 | +0,36/-0,1 | 3,3 | 10,4 / H11 | 1,1 | 4 | 1 |
| 1288644 | | 11 | 11,8 | +0,36/-0,1 | 4,1 | 11,4 / H11 | 1,1 | 4 | 1 |
| 1288652 | | 12 | 13 | +0,36/-0,1 | 4,9 | 12,5 / H11 | 1,1 | 4 | 1 |
| 1288660 | | 13 | 14,1 | +0,36/-0,1 | 5,4 | 13,6 / H11 | 1,1 | 4,2 | 1 |
| 1288679 | | 14 | 15,1 | +0,36/-0,1 | 6,2 | 14,6 / H11 | 1,1 | 4,5 | 1 |
| 1288687 | | 15 | 16,2 | +0,36/-0,1 | 7,2 | 15,7 / H11 | 1,1 | 5 | 1 |
| 1288695 | | 16 | 17,3 | +0,36/-0,1 | 8 | 16,8 / H11 | 1,1 | 5,5 | 1 |
| 1288709 | | 17 | 18,3 | +0,42/-0,13 | 8,8 | 17,8 / H11 | 1,1 | 6 | 1 |
| 1288717 | | 18 | 19,5 | +0,42/-0,13 | 9,4 | 19 / H11 | 1,1 | 6,5 | 1 |
| 1288725 | | 19 | 20,5 | +0,42/-0,13 | 10,4 | 20 / H11 | 1,1 | 6,8 | 1 |
| 1288733 | | 20 | 21,5 | +0,42/-0,13 | 11,2 | 21 / H11 | 1,1 | 7,2 | 1 |
| 1288741 | | 21 | 22,5 | +0,42/-0,13 | 12,2 | 22 / H11 | 1,1 | 7,6 | 1 |
| 1288768 | | 22 | 23,5 | +0,42/-0,13 | 13,2 | 23 / H11 | 1,1 | 8 | 1 |
| 1288776 | | 23 | 24,6 | +0,42/-0,21 | 13,6 | 24,1 / H12 | 1,3 | - | 1,2 |
| 1288784 | | 24 | 25,9 | +0,42/-0,21 | 14,8 | 25,2 / H12 | 1,3 | 13,9 | 1,2 |
| 1288792 | | 25 | 26,9 | +0,42/-0,21 | 15,5 | 26,2 / H12 | 1,3 | 14,6 | 1,2 |
| 1288806 | | 26 | 27,9 | +0,42/-0,21 | 16,1 | 27,2 / H12 | 1,3 | 13,85 | 1,2 |
| 1288814 | | 27 | 29,1 | +0,5/-0,25 | 16,6 | 28,4 / H12 | 1,3 | - | 1,2 |
| 1288822 | | 28 | 30,1 | +0,5/-0,25 | 17,9 | 29,4 / H12 | 1,3 | 13,3 | 1,2 |
| 1288830 | | 29 | 31,1 | +0,5/-0,25 | 18,4 | 30,4 / H12 | 1,3 | - | 1,2 |
| 1288849 | | 30 | 32,1 | +0,5/-0,25 | 19,9 | 31,4 / H12 | 1,3 | 13,7 | 1,2 |
| 1288857 | | 31 | 33,4 | +0,5/-0,25 | 20 | 32,7 / H12 | 1,3 | 13,8 | 1,2 |
| 1288865 | | 32 | 34,4 | +0,5/-0,25 | 20,6 | 33,7 / H12 | 1,3 | 13,8 | 1,2 |
| 1288873 | | 34 | 36,5 | +0,5/-0,25 | 22,6 | 35,7 / H12 | 1,6 | 26,2 | 1,5 |

23; 27; 29: ne sont pas dans DIN 472, FR: limite de charge de la bague d'arrêt sur un élément à arêtes vives

| Article# | Customer Article# | d ₁ | d ₃ | ± | d ₄ | d ₂ | m H13 | FR / KN | s |
|----------|-------------------|----------------|----------------|------------|----------------|----------------|-------|---------|------|
| 1288881 | | 35 | 37,8 | +0,5/-0,25 | 23,6 | 37 / H12 | 1,6 | 26,9 | 1,5 |
| 1288903 | | 36 | 38,8 | +0,5/-0,25 | 24,6 | 38 / H12 | 1,6 | 26,4 | 1,5 |
| 1288911 | | 37 | 39,8 | +0,5/-0,25 | 25,4 | 39 / H12 | 1,6 | 27,1 | 1,5 |
| 1288938 | | 38 | 40,8 | +0,5/-0,25 | 26,4 | 40 / H12 | 1,6 | 28,2 | 1,5 |
| 1288946 | | 40 | 43,5 | +0,9/-0,39 | 27,8 | 42,5 / H12 | 1,85 | 44,6 | 1,75 |
| 1288954 | | 42 | 45,5 | +0,9/-0,39 | 29,6 | 44,5 / H12 | 1,85 | 44,7 | 1,75 |
| 1288962 | | 45 | 48,5 | +0,9/-0,39 | 32 | 47,5 / H12 | 1,85 | 43,1 | 1,75 |
| 1288970 | | 47 | 50,5 | +1,1/-0,46 | 33,5 | 49,5 / H12 | 1,85 | 43,5 | 1,75 |
| 1288989 | | 48 | 51,5 | +1,1/-0,46 | 34,5 | 50,5 / H12 | 1,85 | 43,2 | 1,75 |
| 1288997 | | 50 | 54,2 | +1,1/-0,46 | 36,3 | 53 / H12 | 2,15 | 60,8 | 2 |
| 1289381 | | 52 | 56,2 | +1,1/-0,46 | 37,9 | 55 / H12 | 2,15 | 60,25 | 2 |
| 1289403 | | 55 | 59,2 | +1,1/-0,46 | 40,7 | 58 / H12 | 2,15 | 60,3 | 2 |
| 1289411 | | 56 | 60,2 | +1,1/-0,46 | 41,7 | 59 / H12 | 2,15 | 60,3 | 2 |
| 1289438 | | 58 | 62,2 | +1,1/-0,46 | 43,5 | 61 / H12 | 2,15 | 58 | 2 |
| 1289446 | | 60 | 64,2 | +1,1/-0,46 | 44,7 | 63 / H12 | 2,15 | 61 | 2 |
| 1289454 | | 62 | 66,2 | +1,1/-0,46 | 46,7 | 65 / H12 | 2,15 | 60,9 | 2 |
| 1289462 | | 63 | 67,2 | +1,1/-0,46 | 47,7 | 66 / H12 | 2,15 | 60,8 | 2 |
| 1289470 | | 65 | 69,2 | +1,1/-0,46 | 49 | 68 / H12 | 2,65 | 121 | 2,5 |
| 1289489 | | 68 | 72,5 | +1,1/-0,46 | 51,6 | 71 / H12 | 2,65 | 121,5 | 2,5 |
| 1289497 | | 70 | 74,5 | +1,1/-0,46 | 53,6 | 73 / H12 | 2,65 | 119 | 2,5 |
| 1289500 | | 72 | 76,5 | +1,1/-0,46 | 55,6 | 75 / H12 | 2,65 | 119,2 | 2,5 |
| 1289519 | | 75 | 79,5 | +1,1/-0,46 | 58,6 | 78 / H12 | 2,65 | 118 | 2,5 |
| 1289527 | | 78 | 82,5 | +1,3/-0,54 | 60,1 | 81 / H12 | 2,65 | 122,5 | 2,5 |
| 1289535 | | 80 | 85,5 | +1,3/-0,54 | 62,1 | 83,5 / H12 | 2,65 | 120,9 | 2,5 |
| 1289543 | | 82 | 87,5 | +1,3/-0,54 | 64,1 | 85,5 / H12 | 2,65 | 119 | 2,5 |
| 1289551 | | 85 | 90,5 | +1,3/-0,54 | 66,9 | 88,5 / H12 | 3,15 | 201,4 | 3 |
| 1289578 | | 88 | 93,5 | +1,3/-0,54 | 69,9 | 91,5 / H12 | 3,15 | 209,4 | 3 |
| 1289586 | | 90 | 95,5 | +1,3/-0,54 | 71,9 | 93,5 / H12 | 3,15 | 199 | 3 |
| 1289594 | | 92 | 97,5 | +1,3/-0,54 | 73,7 | 95,5 / H12 | 3,15 | 201 | 3 |
| 1289608 | | 95 | 100,5 | +1,3/-0,54 | 76,5 | 98,5 / H12 | 3,15 | 195 | 3 |
| 1289616 | | 98 | 103,5 | +1,3/-0,54 | 79 | 101,5 / H12 | 3,15 | 191 | 3 |
| 1289624 | | 100 | 105,5 | +1,3/-0,54 | 80,6 | 103,5 / H12 | 3,15 | 188 | 3 |
| 1289632 | | 102 | 108 | +1,3/-0,54 | 82 | 106 / H13 | 4,15 | 439 | 4 |
| 1289640 | | 105 | 112 | +1,3/-0,54 | 85 | 109 / H13 | 4,15 | 436 | 4 |
| 1289659 | | 108 | 115 | +1,3/-0,54 | 88 | 112 / H13 | 4,15 | 419 | 4 |
| 1289667 | | 110 | 117 | +1,3/-0,54 | 88,2 | 114 / H13 | 4,15 | 415 | 4 |
| 1289675 | | 112 | 119 | +1,3/-0,54 | 90 | 116 / H13 | 4,15 | 418 | 4 |
| 1289683 | | 115 | 122 | +1,5/-0,63 | 93 | 119 / H13 | 4,15 | 409 | 4 |
| 1289691 | | 120 | 127 | +1,5/-0,63 | 96,9 | 124 / H13 | 4,15 | 396 | 4 |
| 1289705 | | 125 | 132 | +1,5/-0,63 | 101,9 | 129 / H13 | 4,15 | 385 | 4 |
| 1289713 | | 130 | 137 | +1,5/-0,63 | 106,9 | 134 / H13 | 4,15 | 374 | 4 |

23; 27; 29: ne sont pas dans DIN 472, FR: limite de charge de la bague d'arrêt sur un élément à arêtes vives

| Article# | Customer Article# | d ₁ | d ₃ | ± | d ₄ | d ₂ | m H13 | FR / KN | s |
|----------|-------------------|----------------|----------------|------------|----------------|----------------|-------|---------|---|
| 1289721 | | 135 | 142 | +1,5/-0,63 | 111,5 | 139 / H13 | 4,15 | 358 | 4 |
| 1289748 | | 140 | 147 | +1,5/-0,63 | 116,5 | 144 / H13 | 4,15 | 350 | 4 |
| 1289756 | | 145 | 152 | +1,5/-0,63 | 121 | 149 / H13 | 4,15 | 336 | 4 |
| 1289764 | | 150 | 158 | +1,5/-0,63 | 124,8 | 155 / H13 | 4,15 | 326 | 4 |
| 1289772 | | 155 | 164 | +1,5/-0,63 | 129,8 | 160 / H13 | 4,15 | 324 | 4 |
| 1289780 | | 160 | 169 | +1,5/-0,63 | 132,7 | 165 / H13 | 4,15 | 321 | 4 |
| 1289799 | | 165 | 174,5 | +1,5/-0,63 | 137,7 | 170 / H13 | 4,15 | 319 | 4 |
| 1289802 | | 170 | 179,5 | +1,5/-0,63 | 141,6 | 175 / H13 | 4,15 | 349 | 4 |
| 1289810 | | 175 | 184,5 | +1,7/-0,72 | 146,6 | 180 / H13 | 4,15 | 351 | 4 |
| 1289829 | | 180 | 189,5 | +1,7/-0,72 | 150,2 | 185 / H13 | 4,15 | 347 | 4 |
| 1289837 | | 185 | 194,5 | +1,7/-0,72 | 155,2 | 190 / H13 | 4,15 | 349 | 4 |
| 1289845 | | 190 | 199,5 | +1,7/-0,72 | 160,2 | 195 / H13 | 4,15 | 340 | 4 |
| 1289853 | | 195 | 204,5 | +1,7/-0,72 | 165,2 | 200 / H13 | 4,15 | 330 | 4 |
| 1289861 | | 200 | 209,5 | +1,7/-0,72 | 170,2 | 205 / H13 | 4,15 | 325 | 4 |
| 1289888 | | 210 | 222 | +1,7/-0,72 | 180,2 | 216 / H13 | 5,15 | 601 | 5 |
| 1289896 | | 220 | 232 | +1,7/-0,72 | 190,2 | 226 / H13 | 5,15 | 574 | 5 |
| 1289918 | | 230 | 242 | +1,7/-0,72 | 200,2 | 236 / H13 | 5,15 | 549 | 5 |
| 1289926 | | 240 | 252 | +2/-0,81 | 210,2 | 246 / H13 | 5,15 | 525 | 5 |
| 1289934 | | 250 | 262 | +2/-0,81 | 220,2 | 256 / H13 | 5,15 | 504 | 5 |
| 1289942 | | 260 | 275 | +2/-0,81 | 226 | 268 / H13 | 5,15 | 538 | 5 |
| 1289950 | | 270 | 285 | +2/-0,81 | 236 | 278 / H13 | 5,15 | 518 | 5 |
| 1289969 | | 280 | 295 | +2/-0,81 | 246 | 288 / H13 | 5,15 | 499 | 5 |
| 1289977 | | 290 | 305 | +2/-0,81 | 256 | 298 / H13 | 5,15 | 482 | 5 |
| 1289985 | | 300 | 315 | +2/-0,81 | 266 | 308 / H13 | 5,15 | 466 | 5 |