


BN 823
Bagues d'arrêt pour alésages

exécution normale

Acier ressort

zingué-bleu mécaniquement

- ~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 |
|----------|-------------------|----------------|----------------|-------------|----------------|----------------|-------|---------|-----|
| 1289004 | | 9 | 9,8 | +0,36/-0,1 | 3,7 | 9,4 / H11 | 0,9 | 2 | 0,8 |
| 1289012 | | 10 | 10,8 | +0,36/-0,1 | 3,3 | 10,4 / H11 | 1,1 | 4 | 1 |
| 1289020 | | 11 | 11,8 | +0,36/-0,1 | 4,1 | 11,4 / H11 | 1,1 | 4 | 1 |
| 1289039 | | 12 | 13 | +0,36/-0,1 | 4,9 | 12,5 / H11 | 1,1 | 4 | 1 |
| 1289047 | | 13 | 14,1 | +0,36/-0,1 | 5,4 | 13,6 / H11 | 1,1 | 4,2 | 1 |
| 1289055 | | 14 | 15,1 | +0,36/-0,1 | 6,2 | 14,6 / H11 | 1,1 | 4,5 | 1 |
| 1289063 | | 15 | 16,2 | +0,36/-0,1 | 7,2 | 15,7 / H11 | 1,1 | 5 | 1 |
| 1289071 | | 16 | 17,3 | +0,36/-0,1 | 8 | 16,8 / H11 | 1,1 | 5,5 | 1 |
| 1289098 | | 17 | 18,3 | +0,42/-0,13 | 8,8 | 17,8 / H11 | 1,1 | 6 | 1 |
| 1289101 | | 18 | 19,5 | +0,42/-0,13 | 9,4 | 19 / H11 | 1,1 | 6,5 | 1 |
| 1289128 | | 19 | 20,5 | +0,42/-0,13 | 10,4 | 20 / H11 | 1,1 | 6,8 | 1 |
| 1289136 | | 20 | 21,5 | +0,42/-0,13 | 11,2 | 21 / H11 | 1,1 | 7,2 | 1 |
| 1289144 | | 21 | 22,5 | +0,42/-0,13 | 12,2 | 22 / H11 | 1,1 | 7,6 | 1 |
| 1289152 | | 22 | 23,5 | +0,42/-0,13 | 13,2 | 23 / H11 | 1,1 | 8 | 1 |
| 1289160 | | 23 | 24,6 | +0,42/-0,21 | 13,6 | 24,1 / H12 | 1,3 | - | 1,2 |
| 1289179 | | 24 | 25,9 | +0,42/-0,21 | 14,8 | 25,2 / H12 | 1,3 | 13,9 | 1,2 |
| 1289187 | | 25 | 26,9 | +0,42/-0,21 | 15,5 | 26,2 / H12 | 1,3 | 14,6 | 1,2 |
| 1289195 | | 26 | 27,9 | +0,42/-0,21 | 16,1 | 27,2 / H12 | 1,3 | 13,85 | 1,2 |
| 1289209 | | 27 | 29,1 | +0,5/-0,25 | 16,6 | 28,4 / H12 | 1,3 | - | 1,2 |
| 1289217 | | 28 | 30,1 | +0,5/-0,25 | 17,9 | 29,4 / H12 | 1,3 | 13,3 | 1,2 |
| 1289225 | | 29 | 31,1 | +0,5/-0,25 | 18,4 | 30,4 / H12 | 1,3 | - | 1,2 |
| 1289233 | | 30 | 32,1 | +0,5/-0,25 | 19,9 | 31,4 / H12 | 1,3 | 13,7 | 1,2 |
| 1289241 | | 31 | 33,4 | +0,5/-0,25 | 20 | 32,7 / H12 | 1,3 | 13,8 | 1,2 |
| 1289268 | | 32 | 34,4 | +0,5/-0,25 | 20,6 | 33,7 / H12 | 1,3 | 13,8 | 1,2 |
| 1289276 | | 34 | 36,5 | +0,5/-0,25 | 22,6 | 35,7 / H12 | 1,6 | 26,2 | 1,5 |
| 1289284 | | 35 | 37,8 | +0,5/-0,25 | 23,6 | 37 / H12 | 1,6 | 26,9 | 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 |
|----------|-------------------|----------------|----------------|------------|----------------|----------------|-------|---------|------|
| 1289292 | | 36 | 38,8 | +0,5/-0,25 | 24,6 | 38 / H12 | 1,6 | 26,4 | 1,5 |
| 1289306 | | 37 | 39,8 | +0,5/-0,25 | 25,4 | 39 / H12 | 1,6 | 27,1 | 1,5 |
| 1289314 | | 38 | 40,8 | +0,5/-0,25 | 26,4 | 40 / H12 | 1,6 | 28,2 | 1,5 |
| 1289322 | | 40 | 43,5 | +0,9/-0,39 | 27,8 | 42,5 / H12 | 1,85 | 44,6 | 1,75 |
| 1289330 | | 42 | 45,5 | +0,9/-0,39 | 29,6 | 44,5 / H12 | 1,85 | 44,7 | 1,75 |
| 1289349 | | 45 | 48,5 | +0,9/-0,39 | 32 | 47,5 / H12 | 1,85 | 43,1 | 1,75 |
| 1289357 | | 47 | 50,5 | +1,1/-0,46 | 33,5 | 49,5 / H12 | 1,85 | 43,5 | 1,75 |
| 1289365 | | 48 | 51,5 | +1,1/-0,46 | 34,5 | 50,5 / H12 | 1,85 | 43,2 | 1,75 |
| 1289373 | | 50 | 54,2 | +1,1/-0,46 | 36,3 | 53 / H12 | 2,15 | 60,8 | 2 |