

## Geschlitzte Klemmringe - Ausführung N

**Werkstoff:** Stahl C45 brüniert, Schraube Stahl 12.9.  
Edelstahl 1.4305, Schraube Edelstahl A2-70.

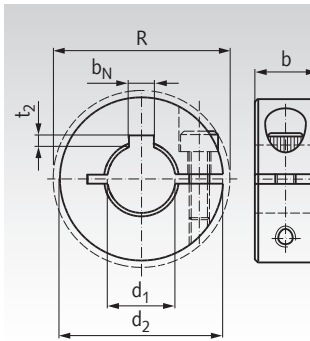


**Ausf. N:** Mit Passfedernut nach DIN 6885-1.

Das Gewinde der Klemmschraube DIN 912 ist mit einer Polyamidschicht überzogen.

Breitentoleranz b: +0,08 mm  
-0,25 mm

Temperaturbereich: -40°C bis +175°C.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 623 108 00N, geschlitzter Klemmring N, Stahl, 8 mm

| Artikel-Nr.<br>Ausf. N | Artikel-Nr.<br>Ausf. N | d <sub>1</sub><br>mm | d <sub>2</sub><br>mm | R <sub>max.</sub><br>mm | b<br>mm | Schraube<br>DIN912 | b <sub>N</sub><br>mm | t <sub>2</sub><br>mm | Gewicht<br>g |
|------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|---------|--------------------|----------------------|----------------------|--------------|
| 623 108 00N            | 623 991 08N            | 8                    | 18                   | 22,4                    | 9       | M3 x 8             | 2                    | 1,0                  | 12           |
| 623 110 00N            | 623 991 10N            | 10                   | 24                   | 26,0                    | 9       | M3 x 10            | 3                    | 1,4                  | 22           |
| 623 112 00N            | 623 991 12N            | 12                   | 28                   | 31,8                    | 11      | M4 x 12            | 4                    | 1,8                  | 37           |
| 623 115 00N            | 623 991 15N            | 15                   | 34                   | 39,4                    | 13      | M5 x 16            | 5                    | 2,3                  | 64           |
| 623 116 00N            | 623 991 16N            | 16                   | 34                   | 39,4                    | 13      | M5 x 16            | 5                    | 2,3                  | 62           |
| 623 120 00N            | 623 991 20N            | 20                   | 40                   | 46,4                    | 15      | M6 x 16            | 6                    | 2,8                  | 95           |
| 623 125 00N            | 623 991 25N            | 25                   | 45                   | 50,8                    | 15      | M6 x 16            | 8                    | 3,3                  | 111          |
| 623 130 00N            | 623 991 30N            | 30                   | 54                   | 58,6                    | 15      | M6 x 18            | 8                    | 3,3                  | 160          |
| 623 135 00N            | 623 991 35N            | 35                   | 57                   | 61,6                    | 15      | M6 x 18            | 10                   | 3,3                  | 167          |
| 623 138 00N            | 623 991 38N            | 38                   | 60                   | 65,0                    | 15      | M6 x 18            | 10                   | 3,3                  | 169          |
| 623 140 00N            | 623 991 40N            | 40                   | 60                   | 65,0                    | 15      | M6 x 18            | 12                   | 3,3                  | 158          |
| 623 145 00N            | 623 991 45N            | 45                   | 73                   | 79,4                    | 19      | M8 x 25            | 14                   | 3,8                  | 338          |
| 623 150 00N            | 623 991 50N            | 50                   | 78                   | 84,2                    | 19      | M8 x 25            | 14                   | 3,8                  | 362          |
| 623 160 00N            | 623 991 60N            | 60                   | 88                   | 94,0                    | 19      | M8 x 25            | 18                   | 4,4                  | 416          |

## Geteilte Klemmringe - Ausführung N

**Werkstoff:** Stahl C45 brüniert, Schrauben Stahl 12.9.  
Edelstahl 1.4305, Schrauben Edelstahl A2-70.

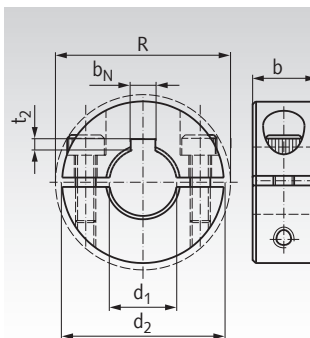


**Ausf. N:** Mit Passfedernut nach DIN 6885-1.

Die Gewinde der Klemmschrauben DIN 912 sind mit einer Polyamidschicht überzogen.

Breitentoleranz b: +0,08 mm  
-0,25 mm

Temperaturbereich: -40°C bis +175°C.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 623 408 00N, geteilter Klemmring N, Stahl, 8 mm

| Artikel-Nr.<br>Ausf. N | Artikel-Nr.<br>Ausf. N | d <sub>1</sub><br>mm | d <sub>2</sub><br>mm | R <sub>max.</sub><br>mm | b<br>mm | Schrauben<br>DIN912 | b <sub>N</sub><br>mm | t <sub>2</sub><br>mm | Gewicht<br>g |
|------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|---------|---------------------|----------------------|----------------------|--------------|
| 623 408 00N            | 623 994 08N            | 8                    | 18                   | 22,4                    | 9       | M3 x 8              | 2                    | 1,0                  | 12           |
| 623 410 00N            | 623 994 10N            | 10                   | 24                   | 26,0                    | 9       | M3 x 10             | 3                    | 1,4                  | 24           |
| 623 412 00N            | 623 994 12N            | 12                   | 28                   | 31,8                    | 11      | M4 x 12             | 4                    | 1,8                  | 38           |
| 623 415 00N            | 623 994 15N            | 15                   | 34                   | 39,4                    | 13      | M5 x 16             | 5                    | 2,3                  | 67           |
| 623 416 00N            | 623 994 16N            | 16                   | 34                   | 39,4                    | 13      | M5 x 16             | 5                    | 2,3                  | 64           |
| 623 420 00N            | 623 994 20N            | 20                   | 40                   | 46,4                    | 15      | M6 x 16             | 6                    | 2,8                  | 99           |
| 623 425 00N            | 623 994 25N            | 25                   | 45                   | 50,8                    | 15      | M6 x 16             | 8                    | 3,3                  | 117          |
| 623 430 00N            | 623 994 30N            | 30                   | 54                   | 58,6                    | 15      | M6 x 18             | 8                    | 3,3                  | 168          |
| 623 435 00N            | 623 994 35N            | 35                   | 57                   | 61,6                    | 15      | M6 x 18             | 10                   | 3,3                  | 168          |
| 623 438 00N            | 623 994 38N            | 38                   | 60                   | 65,0                    | 15      | M6 x 18             | 10                   | 3,3                  | 178          |
| 623 440 00N            | 623 994 40N            | 40                   | 60                   | 65,0                    | 15      | M6 x 18             | 12                   | 3,3                  | 167          |
| 623 445 00N            | 623 994 45N            | 45                   | 73                   | 79,4                    | 19      | M8 x 25             | 14                   | 3,8                  | 354          |
| 623 450 00N            | 623 994 50N            | 50                   | 78                   | 84,2                    | 19      | M8 x 25             | 14                   | 3,8                  | 378          |
| 623 460 00N            | 623 994 60N            | 60                   | 88                   | 94,0                    | 19      | M8 x 25             | 18                   | 4,4                  | 431          |