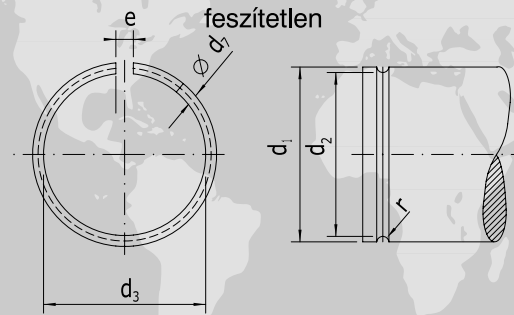


## Hajlított Feszítőgyűrűk tengelyekre



DIN 7993 RW

### Gyűrűméret

| $d_1$ | megjelölés | $d_7$ | $d_3$ | $e \sim$ | kg/1000 | $d_2$ | r   |
|-------|------------|-------|-------|----------|---------|-------|-----|
| 4     | RW 4       | 0,8   | 3,1   | 1        | 0,044   | 3,2   | 0,5 |
| 5     | RW 5       | 0,8   | 4,1   | 1        | 0,057   | 4,2   | 0,5 |
| 6     | RW 6       | 0,8   | 5,1   | 1        | 0,069   | 5,2   | 0,5 |
| 7     | RW 7       | 0,8   | 6,1   | 2        | 0,077   | 6,2   | 0,5 |
| 8     | RW 8       | 0,8   | 7,1   | 2        | 0,090   | 7,2   | 0,5 |
| 10    | RW 10      | 0,8   | 9,1   | 2        | 0,115   | 9,2   | 0,5 |
| 12    | RW 12      | 1,0   | 10,8  | 3        | 0,210   | 11,0  | 0,6 |
| 14    | RW 14      | 1,0   | 12,8  | 3        | 0,250   | 13,0  | 0,6 |
| 16    | RW 16      | 1,6   | 14,2  | 3        | 0,740   | 14,4  | 0,9 |
| 18    | RW 18      | 1,6   | 16,2  | 3        | 0,830   | 16,4  | 0,9 |
| 20    | RW 20      | 2,0   | 17,7  | 3        | 1,450   | 18,0  | 1,1 |
| 22    | RW 22      | 2,0   | 19,7  | 3        | 1,600   | 20,0  | 1,1 |
| 24    | RW 24      | 2,0   | 21,7  | 3        | 1,780   | 22,0  | 1,1 |
| 25    | RW 25      | 2,0   | 22,7  | 3        | 1,840   | 23,0  | 1,1 |
| 26    | RW 26      | 2,0   | 23,7  | 3        | 1,910   | 24,0  | 1,1 |
| 28    | RW 28      | 2,0   | 25,7  | 3        | 2,070   | 26,0  | 1,1 |
| 30    | RW 30      | 2,0   | 27,7  | 3        | 2,220   | 28,0  | 1,1 |
| 32    | RW 32      | 2,5   | 29,7  | 4        | 3,670   | 29,5  | 1,4 |
| 35    | RW 35      | 2,5   | 32,1  | 4        | 3,980   | 32,5  | 1,4 |
| 38    | RW 38      | 2,5   | 35,1  | 4        | 4,400   | 35,5  | 1,4 |
| 40    | RW 40      | 2,5   | 37,1  | 4        | 4,640   | 37,5  | 1,4 |
| 42    | RW 42      | 2,5   | 39,1  | 4        | 4,870   | 39,5  | 1,4 |
| 45    | RW 45      | 2,5   | 42,0  | 4        | 5,230   | 42,5  | 1,4 |
| 48    | RW 48      | 2,5   | 45,0  | 4        | 5,600   | 45,5  | 1,4 |
| 50    | RW 50      | 2,5   | 47,0  | 4        | 5,830   | 47,5  | 1,4 |
| 55    | RW 55      | 3,2   | 51,1  | 4        | 10,510  | 51,8  | 1,8 |
| 60    | RW 60      | 3,2   | 56,1  | 4        | 11,500  | 56,8  | 1,8 |
| 65    | RW 65      | 3,2   | 61,1  | 4        | 12,490  | 61,8  | 1,8 |
| 70    | RW 70      | 3,2   | 66,0  | 5        | 13,400  | 66,8  | 1,8 |
| 75    | RW 75      | 3,2   | 71,0  | 5        | 14,390  | 71,8  | 1,8 |
| 80    | RW 80      | 3,2   | 76,0  | 5        | 15,380  | 76,8  | 1,8 |
| 85    | RW 85      | 3,2   | 81,0  | 5        | 16,380  | 81,8  | 1,8 |
| 09    | RW 90      | 3,2   | 86,0  | 5        | 17,370  | 86,8  | 1,8 |
| 95    | RW 95      | 3,2   | 91,0  | 5        | 18,360  | 91,8  | 1,8 |
| 100   | RW 100     | 3,2   | 95,8  | 5        | 19,310  | 96,8  | 1,8 |
| 105   | RW 105     | 3,2   | 100,8 | 5        | 20,300  | 101,8 | 1,8 |
| 110   | RW 110     | 3,2   | 105,8 | 5        | 21,290  | 106,8 | 1,8 |
| 115   | RW 115     | 3,2   | 110,8 | 5        | 22,290  | 111,8 | 1,8 |
| 120   | RW 120     | 3,2   | 115,8 | 5        | 23,280  | 116,8 | 1,8 |
| 125   | RW 125     | 3,2   | 120,8 | 5        | 24,270  | 121,8 | 1,8 |

felületvédelem a gyártó választása szerint:

– foszfátálva és olajozva

– barnítva és olajozva

### anyag:

rugóacél

nemesacél

### keménység:

HRC: 47-52 HV: 470-545

HRC: 44-51 HV: 450-520

anyagminőség Nr. 1.4310

### $d_1$ :

4- 20

> 20