

軸用 同心型止め輪 (メートル)

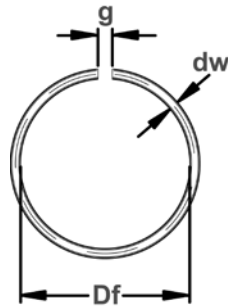
円状鋼線を使用

軸に加工した溝に嵌め込み

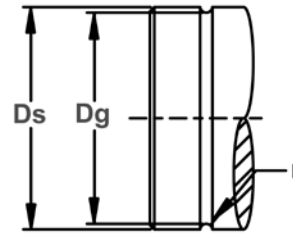
溝からはみ出ている部分が受けとして働き

部品を固定。

CRS 同心型止め輪 DIN 7993



自由径 & 止め輪寸法



軸径 & 溝寸法

| 止め輪 番号 | 軸径 | | 溝寸法 | | 止め輪寸法 & 重量 | | | | | | R.P.M. X1000 (1/min) |
|-----------|-----------|----------|-------|-------|---------------|-----------------|------|--------|----------|---------------|----------------------------|
| | Ds DEC | Ds mm | 溝径 | | 受面 角部 r | ワイヤー 径 dw | 自由径 | | 間隙径 g | 重量 kg/1000 | |
| | | | Dg | 公差 | | | Df | 公差 | | | |
| CRS-4 | 0.1575 | 4 | 3,2 | ±0,05 | 0,5 | 0,8 | 3,1 | -0,2 | 1 | 0,044 | 175 |
| CRS-5 | 0.1969 | 5 | 4,2 | | 0,5 | 0,8 | 4,1 | | 1 | 0,057 | 112 |
| CRS-6 | 0.2362 | 6 | 5,2 | | 0,5 | 0,8 | 5,1 | | 1 | 0,069 | 77 |
| CRS-7 | 0.2756 | 7 | 6,2 | | 0,5 | 0,8 | 6,1 | 2 | 0,077 | 57 | |
| CRS-8 | 0.3150 | 8 | 7,2 | | 0,5 | 0,8 | 7,1 | 2 | 0,090 | 44 | |
| CRS-10 | 0.3937 | 10 | 9,2 | | 0,5 | 0,8 | 9,1 | 2 | 0,115 | 28 | |
| CRS-12 | 0.4724 | 12 | 11,0 | | 0,6 | 1,0 | 10,8 | 3 | 0,210 | 24 | |
| CRS-14 | 0.5512 | 14 | 13,0 | | 0,6 | 1,0 | 12,8 | 3 | 0,250 | 18 | |
| CRS-16 | 0.6299 | 16 | 14,4 | | 0,9 | 1,6 | 14,2 | 3 | 0,740 | 22 | |
| CRS-18 | 0.7087 | 18 | 16,4 | | 0,9 | 1,6 | 16,2 | 3 | 0,830 | 17 | |
| CRS-20 | 0.7874 | 20 | 18,0 | ±0,10 | 1,1 | 2,0 | 17,7 | -0,5 | 3 | 1,450 | 18 |
| CRS-22 | 0.8661 | 22 | 20,0 | | 1,1 | 2,0 | 19,7 | | 3 | 1,600 | 15 |
| CRS-24 | 0.9449 | 24 | 22,0 | | 1,1 | 2,0 | 21,7 | | 3 | 1,780 | 12 |
| CRS-25 | 0.9843 | 25 | 23,0 | | 1,1 | 2,0 | 22,7 | 3 | 1,840 | 11 | |
| CRS-26 | 1.0236 | 26 | 24,0 | | 1,1 | 2,0 | 23,7 | 3 | 1,910 | 10 | |
| CRS-28 | 1.1024 | 28 | 26,0 | | 1,1 | 2,0 | 25,7 | 3 | 2,070 | 9 | |
| CRS-30 | 1.1811 | 30 | 28,0 | | 1,1 | 2,0 | 27,7 | 3 | 2,220 | 8 | |
| CRS-32 | 1.2598 | 32 | 29,5 | | 1,4 | 2,5 | 29,1 | 4 | 3,670 | 9 | |
| CRS-35 | 1.3780 | 35 | 32,5 | | 1,4 | 2,5 | 32,1 | 4 | 3,980 | 7 | |
| CRS-38 | 1.4961 | 38 | 35,5 | | 1,4 | 2,5 | 35,1 | 4 | 4,400 | 6 | |
| CRS-40 | 1.5748 | 40 | 37,5 | 1,4 | 2,5 | 37,1 | 4 | 4,640 | 6 | | |
| CRS-42 | 1.6535 | 42 | 39,5 | 1,4 | 2,5 | 39,0 | 4 | 4,870 | 5 | | |
| CRS-45 | 1.7717 | 45 | 42,5 | 1,4 | 2,5 | 42,0 | 4 | 5,230 | 4 | | |
| CRS-48 | 1.8898 | 48 | 45,5 | 1,4 | 2,5 | 45,0 | 4 | 5,600 | 4 | | |
| CRS-50 | 1.9685 | 50 | 47,5 | 1,4 | 2,5 | 47,0 | 4 | 5,830 | 4 | | |
| CRS-55 | 2.1654 | 55 | 51,8 | ±0,15 | 1,8 | 3,2 | 51,1 | -0,8 | 4 | 10,510 | 4 |
| CRS-60 | 2.3622 | 60 | 56,8 | | 1,8 | 3,2 | 56,1 | | 4 | 11,500 | 3 |
| CRS-65 | 2.5591 | 65 | 61,8 | | 1,8 | 3,2 | 61,1 | | 4 | 12,490 | 3 |
| CRS-70 | 2.7559 | 70 | 66,8 | | 1,8 | 3,2 | 66,0 | 5 | 13,400 | 2 | |
| CRS-75 | 2.9528 | 75 | 71,8 | | 1,8 | 3,2 | 71,0 | 5 | 14,390 | 2 | |
| CRS-80 | 3.1496 | 80 | 76,8 | | 1,8 | 3,2 | 76,0 | 5 | 15,380 | 2 | |
| CRS-85 | 3.3465 | 85 | 81,8 | | 1,8 | 3,2 | 81,0 | 5 | 16,380 | 2 | |
| CRS-90 | 3.5433 | 90 | 86,8 | | 1,8 | 3,2 | 86,0 | 5 | 17,370 | 1 | |
| CRS-95 | 3.7402 | 95 | 91,8 | | 1,8 | 3,2 | 91,0 | 5 | 18,360 | 1 | |
| CRS-100 | 3.9370 | 100 | 96,8 | | 1,8 | 3,2 | 95,8 | 5 | 19,310 | 1 | |
| CRS-105 | 4.1339 | 105 | 101,8 | 1,8 | 3,2 | 100,8 | 5 | 20,300 | 1 | | |
| CRS-110 | 4.3307 | 110 | 106,8 | 1,8 | 3,2 | 105,8 | 5 | 21,290 | 1 | | |
| CRS-115 | 4.5276 | 115 | 111,8 | 1,8 | 3,2 | 110,8 | 5 | 22,290 | 1 | | |
| CRS-120 | 4.7244 | 120 | 116,8 | 1,8 | 3,2 | 115,8 | 5 | 23,280 | 1 | | |
| CRS-125 | 4.9213 | 125 | 121,8 | 1,8 | 3,2 | 120,8 | 5 | 24,270 | 1 | | |

単位: mm

その他の先端部形状をご希望の場合は、japan@rotorclip.comまでお問い合わせ下さい。

