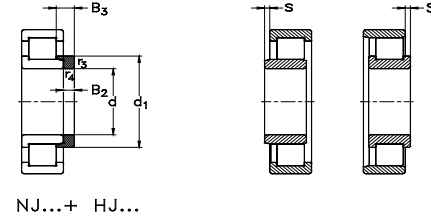
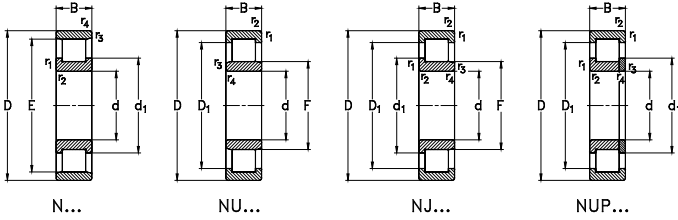


Однорядные цилиндрические роликовые подшипники



Однорядные цилиндрические роликовые подшипники



Размеры сопряженных деталей и галтелей указаны на стр. 390

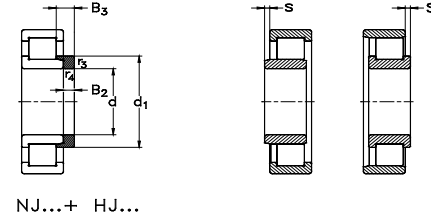
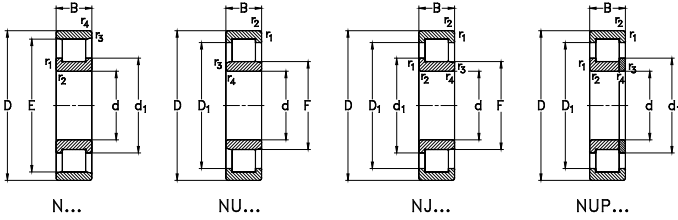
| Габаритные размеры (мм) | Номинальная грузоподъемность (кН) | Тепловая номинальная частота вращения (об/мин) | Предельная номинальная частота вращения (об/мин) | Обозначение подшипника | Альтернативные сепараторы | | | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------|---------------------------|------|------|----------------|---------------------|-----------------------|
| | | | | | | d | D | B | C _r ДИН. | C _{0r} СТАТ. |
| 80 | 170 | 39 | 290 | 289 | 32,9 | 4100 | 5000 | NJ316-E-TVP3 | M6, MA6, MPA | |
| | 170 | 39 | 290 | 289 | 32,9 | 4100 | 5000 | NUP316-E-TVP3 | M6, MA6, MPA | |
| | 170 | 58 | 401 | 438 | 49,8 | 3400 | 5000 | NU2316-E-TVP3 | M6, MA6, MPA | |
| | 170 | 58 | 401 | 438 | 49,8 | 3400 | 5000 | NJ2316-E-TVP3 | M6, MA6, MPA | |
| | 170 | 58 | 401 | 438 | 49,8 | 3400 | 5000 | NUP2316-E-TVP3 | M6, MA6, MPA | |
| | 200 | 48 | 321 | 345 | 38,1 | 3900 | 4500 | NU416-M | -- | |
| | 200 | 48 | 321 | 345 | 38,1 | 3900 | 4500 | NJ416-M | -- | |
| | 200 | 48 | 321 | 345 | 38,1 | 3900 | 4500 | NUP416-M | -- | |
| | 85 | 130 | 22 | 104 | 139 | 16,6 | 4500 | 9000 | NU1017-E-MPA | M6 |
| | | 150 | 28 | 186 | 199 | 23 | 4000 | 5300 | N217-E-M6 | -- |
| 150 | | 28 | 186 | 199 | 23 | 4000 | 5300 | NU217-E-TVP3 | M6, MA6, MPA | |
| 150 | | 28 | 186 | 199 | 23 | 4000 | 5300 | NJ217-E-TVP3 | M6, MA6, MPA | |
| 150 | | 28 | 186 | 199 | 23 | 4000 | 5300 | NUP217-E-TVP3 | M6, MA6, MPA | |
| 150 | | 36 | 242 | 279 | 32,3 | 3300 | 5300 | NU2217-E-TVP3 | M6, MA6, MPA | |
| 150 | | 36 | 242 | 279 | 32,3 | 3300 | 5300 | NJ2217-E-TVP3 | M6, MA6, MPA | |
| 150 | | 36 | 242 | 279 | 32,3 | 3300 | 5300 | NUP2217-E-TVP3 | M6, MA6, MPA | |
| 180 | | 41 | 340 | 351 | 39,2 | 3700 | 4800 | N317-E-M6 | -- | |
| 180 | | 41 | 340 | 351 | 39,2 | 3700 | 4800 | NU317-E-TVP3 | M6, MA6, MPA | |
| 180 | | 41 | 340 | 351 | 39,2 | 3700 | 4800 | NJ317-E-TVP3 | M6, MA6, MPA | |
| 180 | | 41 | 340 | 351 | 39,2 | 3700 | 4800 | NUP317-E-TVP3 | M6, MA6, MPA | |
| 180 | | 60 | 443 | 493 | 55 | 3200 | 4800 | NU2317-E-TVP3 | M6, MA6, MPA | |
| 180 | | 60 | 443 | 493 | 55 | 3200 | 4800 | NJ2317-E-TVP3 | M6, MA6, MPA | |

| Размеры подшипника (мм) | | | | | | | Упорное кольцо | | | Вес (кг) | | |
|-------------------------|------|----------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|------------|-----------------|----|
| d | E, F | d ₁ | D ₁ | r ₁ , r ₂ | r ₃ , r ₄ | s | Обозначение | B ₂ | B ₃ | Подшипника | Упорного кольца | |
| 80 | 101 | 110,6 | 143,7 | 2,1 | 2,1 | 0,7 | HJ316-E | 11 | 17 | 3,95 | 0,47 | |
| | 101 | 110,6 | 143,7 | 2,1 | 2,1 | -- | -- | -- | -- | 3,95 | -- | |
| | 101 | -- | 143,7 | 2,1 | 2,1 | 3,7 | -- | -- | -- | 5,9 | -- | |
| | 101 | 110,6 | 143,7 | 2,1 | 2,1 | 3,7 | HJ2316-E | 11 | 20 | 5,9 | 0,5 | |
| | 101 | 110,6 | 143,7 | 2,1 | 2,1 | -- | -- | -- | -- | 5,9 | -- | |
| | 110 | -- | 159 | 3 | 3 | 2,5 | -- | -- | -- | 8,3 | -- | |
| | 110 | 122 | 159 | 3 | 3 | 2,5 | HJ416 | 13 | 22 | 8,3 | 0,79 | |
| | 110 | 122 | 159 | 3 | 3 | -- | -- | -- | -- | 8,3 | -- | |
| | 85 | 96 | -- | 115 | 1,1 | 1 | 1,7 | -- | -- | -- | 1,1 | -- |
| | | 136,5 | 107,6 | -- | 2 | 2 | 0,8 | -- | -- | -- | 1,9 | -- |
| 100,5 | | -- | 131 | 2 | 2 | 0,8 | -- | -- | -- | 1,9 | -- | |
| 100,5 | | 107,6 | 131 | 2 | 2 | 0,8 | HJ217-E | 8 | 12,5 | 1,9 | 0,25 | |
| 100,5 | | 107,6 | 131 | 2 | 2 | -- | -- | -- | -- | 1,9 | -- | |
| 100,5 | | -- | 131 | 2 | 2 | 1,3 | -- | -- | -- | 2,6 | -- | |
| 100,5 | | 107,6 | 131 | 2 | 2 | 1,3 | HJ2217-E | 8 | 13 | 2,6 | 0,25 | |
| 100,5 | | 107,6 | 131 | 2 | 2 | -- | -- | -- | -- | 2,6 | -- | |
| 160 | | 118 | -- | 3 | 3 | 1,3 | -- | -- | -- | 5,3 | -- | |
| 108 | | -- | 152,4 | 3 | 3 | 1,3 | -- | -- | -- | 5,3 | -- | |
| 108 | | 118 | 152,4 | 3 | 3 | 1,3 | HJ317-E | 12 | 18,5 | 5,3 | 0,58 | |
| 108 | | 118 | 152,4 | 3 | 3 | -- | -- | -- | -- | 5,3 | -- | |
| 108 | | -- | 152,4 | 3 | 3 | 4,7 | -- | -- | -- | 6,9 | -- | |
| 108 | | 118 | 152,4 | 3 | 3 | 4,7 | HJ2317-E | 12 | 22 | 6,9 | 0,6 | |

Однорядные цилиндрические роликовые подшипники



Однорядные цилиндрические роликовые подшипники



Размеры сопряженных деталей и галтелей указаны на стр. 390

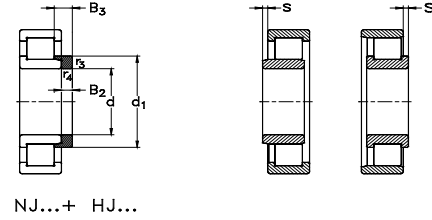
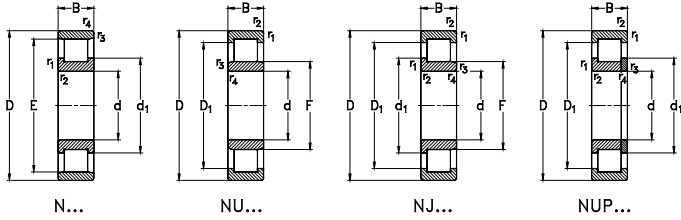
| Габаритные размеры (мм) | Номинальная грузоподъемность (кН) | Тепловая номинальная частота вращения (об/мин) | Предельная номинальная частота вращения (об/мин) | Обозначение подшипника | Альтернативные сепараторы | | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------|---------------------------|------|----------|----------------|---------------------|
| | | | | | | d | D | B | C _r ДИН. |
| 85 | 180 | 60 | 443 | 493 | 55 | 3200 | 4800 | NUP2317-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 210 | 52 | 362 | 392 | 42,7 | 3700 | 4300 | NU417-M | -- |
| | 210 | 52 | 362 | 392 | 42,7 | 3700 | 4300 | NJ417-M | -- |
| | 210 | 52 | 362 | 392 | 42,7 | 3700 | 4300 | NUP417-M | -- |
| 90 | 140 | 24 | 121 | 156 | 18,1 | 4400 | 8500 | NU1018-E-MPA | M6 |
| | 160 | 30 | 206 | 222 | 25,3 | 3900 | 5000 | N218-E-M6 | -- |
| | 160 | 30 | 206 | 222 | 25,3 | 3900 | 5000 | NU218-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 160 | 30 | 206 | 222 | 25,3 | 3900 | 5000 | NJ218-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 160 | 30 | 206 | 222 | 25,3 | 3900 | 5000 | NUP218-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 160 | 40 | 273 | 319 | 36,3 | 3300 | 5000 | NU2218-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 160 | 40 | 273 | 319 | 36,3 | 3300 | 5000 | NJ2218-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 160 | 40 | 273 | 319 | 36,3 | 3300 | 5000 | NUP2218-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 190 | 43 | 353 | 356 | 39,2 | 3700 | 4500 | N318-E-M6 | -- |
| | 190 | 43 | 353 | 356 | 39,2 | 3700 | 4500 | NU318-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 190 | 43 | 353 | 356 | 39,2 | 3700 | 4500 | NJ318-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 190 | 43 | 353 | 356 | 39,2 | 3700 | 4500 | NUP318-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 190 | 64 | 486 | 536 | 59 | 3000 | 4500 | NU2318-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 190 | 64 | 486 | 536 | 59 | 3000 | 4500 | NJ2318-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 190 | 64 | 486 | 536 | 59 | 3000 | 4500 | NUP2318-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 225 | 54 | 407 | 447 | 47,5 | 3400 | 4000 | NU418-M | -- |
| 225 | 54 | 407 | 447 | 47,5 | 3400 | 4000 | NJ418-M | -- | |
| 225 | 54 | 407 | 447 | 47,5 | 3400 | 4000 | NUP418-M | -- | |

| Размеры подшипника (мм) | | | | | | | Упорное кольцо | | | Вес (кг) | |
|-------------------------|-------|----------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------|-------|----------------|----------------|----------------|------------|-----------------|
| d | E, F | d ₁ | D ₁ | r ₁ , r ₂ | r ₃ , r ₄ | s | Обозначение | B ₂ | B ₃ | Подшипника | Упорного кольца |
| 85 | 108 | 118 | 152,4 | 3 | 3 | -- | -- | -- | -- | 6,9 | -- |
| | 113 | -- | 165 | 4 | 4 | 2,8 | -- | -- | -- | 9,8 | -- |
| | 113 | 126 | 165 | 4 | 4 | 2,8 | HJ417 | 14 | 24 | 9,8 | 0,92 |
| | 113 | 126 | 165 | 4 | 4 | -- | -- | -- | -- | 9,8 | -- |
| 90 | 102 | -- | 125 | 1,5 | 1,1 | 1,9 | -- | -- | -- | 1,4 | -- |
| | 145 | 114,5 | -- | 2 | 2 | 1,5 | -- | -- | -- | 2,4 | -- |
| | 107 | -- | 139,5 | 2 | 2 | 1,5 | -- | -- | -- | 2,4 | -- |
| | 107 | 114,5 | 139,5 | 2 | 2 | 1,5 | HJ218-E | 9 | 14 | 2,7 | 0,33 |
| | 107 | 114,5 | 139,5 | 2 | 2 | -- | -- | -- | -- | 2,7 | -- |
| | 107 | -- | 139,5 | 2 | 2 | 2,5 | -- | -- | -- | 3,2 | -- |
| | 107 | 114,5 | 139,5 | 2 | 2 | 2,5 | HJ2218-E | 9 | 15 | 3,2 | 0,32 |
| | 107 | 114,5 | 139,5 | 2 | 2 | -- | -- | -- | -- | 3,2 | -- |
| | 169,5 | 124 | -- | 3 | 3 | 1,5 | -- | -- | -- | 5,4 | -- |
| | 113,5 | -- | 161,4 | 3 | 3 | 1,5 | -- | -- | -- | 5,4 | -- |
| | 113,5 | 124 | 161,4 | 3 | 3 | 1,5 | HJ318-E | 12 | 18,5 | 5,4 | 0,63 |
| | 113,5 | 124 | 161,4 | 3 | 3 | -- | -- | -- | -- | 5,4 | -- |
| | 113,5 | -- | 161,4 | 3 | 3 | 5 | -- | -- | -- | 8,1 | -- |
| | 113,5 | 124 | 161,4 | 3 | 3 | 5 | HJ2318-E | 12 | 22 | 8,1 | 0,68 |
| | 113,5 | 124 | 161,4 | 3 | 3 | -- | -- | -- | -- | 8,1 | -- |
| | 123,5 | -- | 179 | 4 | 4 | 3,3 | -- | -- | -- | 11,5 | -- |
| 123,5 | 137 | 179 | 4 | 4 | 3,3 | HJ418 | 14 | 24 | 11,5 | 1,1 | |
| 123,5 | 137 | 179 | 4 | 4 | -- | -- | -- | -- | 11,5 | -- | |

Однорядные цилиндрические роликовые подшипники



Однорядные цилиндрические роликовые подшипники



Размеры сопряженных деталей и галтелей указаны на стр. 390

| Габаритные размеры (мм) | Номинальная грузоподъемность (кН) | | | Тепловая номинальная частота вращения (об/мин) | Предельная номинальная частота вращения (об/мин) | Обозначение подшипника | Альтернативные сепараторы | | |
|-------------------------|-----------------------------------|----|-----|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------|---------------------------|----------------|--------------|
| | d | D | B | | | | | | |
| 95 | 145 | 24 | 125 | 164 | 18,9 | 4200 | 8000 | NU1019-E-MPA | M6 |
| | 170 | 32 | 247 | 267 | 29,9 | 3700 | 4800 | N219-E-M6 | -- |
| | 170 | 32 | 247 | 267 | 29,9 | 3700 | 4800 | NU219-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 170 | 32 | 247 | 267 | 29,9 | 3700 | 4800 | NJ219-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 170 | 32 | 247 | 267 | 29,9 | 3700 | 4800 | NUP219-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 170 | 43 | 320 | 373 | 41,7 | 3100 | 4800 | NU2219-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 170 | 43 | 320 | 373 | 41,7 | 3100 | 4800 | NJ2219-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 170 | 43 | 320 | 373 | 41,7 | 3100 | 4800 | NUP2219-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 200 | 45 | 374 | 389 | 42 | 3600 | 4300 | N319-E-M6 | -- |
| | 200 | 45 | 374 | 389 | 42 | 3600 | 4300 | NU319-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 200 | 45 | 374 | 389 | 42 | 3600 | 4300 | NJ319-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 200 | 45 | 374 | 389 | 42 | 3600 | 4300 | NUP319-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 200 | 67 | 514 | 585 | 63 | 2900 | 4300 | NU2319-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 200 | 67 | 514 | 585 | 63 | 2900 | 4300 | NJ2319-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 200 | 67 | 514 | 585 | 63 | 2900 | 4300 | NUP2319-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 240 | 55 | 434 | 492 | 51,4 | 3100 | 3600 | NU419-M | -- |
| | 240 | 55 | 434 | 492 | 51,4 | 3100 | 3600 | NJ419-M | -- |
| | 240 | 55 | 434 | 492 | 51,4 | 3100 | 3600 | NUP419-M | -- |
| 100 | 150 | 24 | 129 | 172 | 19,6 | -- | 7500 | NU1020-E-MPA | M6 |
| | 180 | 34 | 279 | 308 | 33,9 | -- | 4500 | N220-E-M6 | -- |
| | 180 | 34 | 279 | 308 | 33,9 | -- | 4500 | NU220-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 180 | 34 | 279 | 308 | 33,9 | -- | 4500 | NJ220-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |

416

www.nke.at

| Размеры подшипника (мм) | | | | | | | Упорное кольцо | | | Вес (кг) | |
|-------------------------|-------|-------|-------|--------|--------|-----|----------------|----|------|------------|-----------------|
| d | E,F | d1 | D1 | r1, r2 | r3, r4 | s | Обозначение | B2 | B3 | Подшипника | Упорного кольца |
| 95 | 107 | -- | 130 | 1,5 | 1,1 | 1,9 | -- | -- | -- | 1,4 | -- |
| | 154,5 | 120,7 | -- | 2,1 | 2,1 | 1,7 | -- | -- | -- | 2,8 | -- |
| | 112,5 | -- | 148,5 | 2,1 | 2,1 | 1,7 | -- | -- | -- | 2,8 | -- |
| | 112,5 | 120,7 | 148,5 | 2,1 | 2,1 | 1,7 | HJ219-E | 9 | 14 | 2,8 | 0,35 |
| | 112,5 | 120,7 | 148,5 | 2,1 | 2,1 | -- | -- | -- | -- | 2,8 | -- |
| | 112,5 | -- | 148,5 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | -- | -- | -- | 3,8 | -- |
| | 112,5 | 120,7 | 148,5 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | HJ2219-E | 9 | 15,5 | 3,8 | 0,37 |
| | 112,5 | 120,7 | 148,5 | 2,1 | 2,1 | -- | -- | -- | -- | 3,8 | -- |
| | 177,5 | 132,2 | -- | 3 | 3 | 1,4 | -- | -- | -- | 6,3 | -- |
| | 121,5 | -- | 169,3 | 3 | 3 | 1,4 | -- | -- | -- | 6,3 | -- |
| | 121,5 | 132,5 | 169,3 | 3 | 3 | 1,4 | HJ319-E | 13 | 20,5 | 6,3 | 0,8 |
| | 121,5 | 132,5 | 169,3 | 3 | 3 | -- | -- | -- | -- | 6,3 | -- |
| | 121,5 | -- | 169,3 | 3 | 3 | 5,6 | -- | -- | -- | 9,3 | -- |
| | 121,5 | 132,2 | 169,3 | 3 | 3 | 5,6 | HJ2319-E | 13 | 24,5 | 9,3 | 0,83 |
| | 121,5 | 132,2 | 169,3 | 3 | 3 | -- | -- | -- | -- | 9,3 | -- |
| | 133,5 | -- | 189 | 4 | 4 | 3,3 | -- | -- | -- | 13,8 | -- |
| | 133,5 | 147 | 189 | 4 | 4 | 3,3 | HJ419 | 15 | 25,5 | 13,8 | 1,3 |
| | 133,5 | 147 | 189 | 4 | 4 | -- | -- | -- | -- | 13,8 | -- |
| 100 | 112 | -- | 135 | 1,5 | 1,1 | 1,9 | -- | -- | -- | 1,5 | -- |
| | 163 | 127,3 | -- | 2,1 | 2,1 | 1,5 | -- | -- | -- | 3,44 | -- |
| | 119 | -- | 154,8 | 2,1 | 2,1 | 1,5 | -- | -- | -- | 3,44 | -- |
| | 119 | 127,3 | 154,8 | 2,1 | 2,1 | 1,5 | HJ220-E | 10 | 15 | 3,44 | 0,44 |

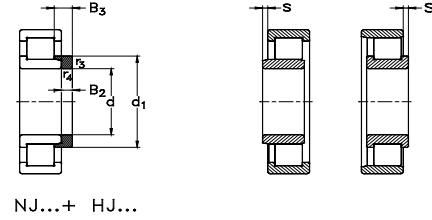
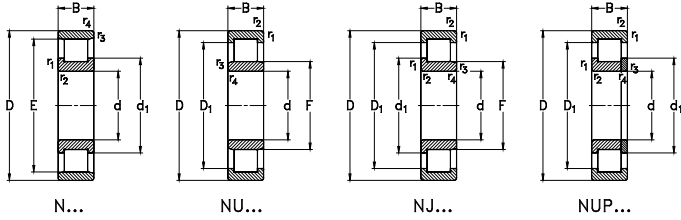
www.nke.at

417

Однорядные цилиндрические роликовые подшипники



Однорядные цилиндрические роликовые подшипники



Размеры сопряженных деталей и галтелей указаны на стр. 390

| Габаритные размеры (мм) | Номинальная грузоподъемность (кН) | | | Тепловая номинальная частота вращения (об/мин) | Предельная номинальная частота вращения (об/мин) | Обозначение подшипника | Альтернативные сепараторы | | |
|-------------------------|-----------------------------------|----|-----|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------|---------------------------|----------------|--------------|
| | d | D | B | | | | | | |
| 100 | 180 | 34 | 279 | 308 | 33,9 | -- | 4500 | NUP220-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 180 | 46 | 382 | 461 | 51 | -- | 4500 | NU2220-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 180 | 46 | 382 | 461 | 51 | -- | 4500 | NJ2220-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 180 | 46 | 382 | 461 | 51 | -- | 4500 | NU2220-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 215 | 47 | 430 | 435 | 46,1 | 3400 | 3800 | N320-E-M6 | -- |
| | 215 | 47 | 430 | 435 | 46,1 | 3400 | 3800 | NU320-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 215 | 47 | 430 | 435 | 46,1 | 3400 | 3800 | NJ320-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 215 | 47 | 430 | 435 | 46,1 | 3400 | 3800 | NUP320-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 215 | 73 | 642 | 728 | 77,1 | 2500 | 3800 | NU2320-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 215 | 73 | 642 | 728 | 77,1 | 2500 | 3800 | NJ2320-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 215 | 73 | 642 | 728 | 77,1 | 2500 | 3800 | NUP2320-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 250 | 58 | 450 | 502 | 52 | 3100 | 3600 | NU420-M | -- |
| | 250 | 58 | 450 | 502 | 52 | 3100 | 3600 | NJ420-M | -- |
| | 250 | 58 | 450 | 502 | 52 | 3100 | 3600 | NUP420-M | -- |
| 105 | 160 | 26 | 149 | 194 | 21,6 | 3900 | 7500 | NU1021-E-MPA | M6 |
| | 190 | 36 | 294 | 315 | 34,1 | 3500 | 4300 | N221-E-M6 | -- |
| | 190 | 36 | 294 | 315 | 34,1 | 3500 | 4300 | NU221-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 190 | 36 | 294 | 315 | 34,1 | 3500 | 4300 | NJ221-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 190 | 36 | 294 | 315 | 34,1 | 3500 | 4300 | NUP221-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 225 | 49 | 483 | 492 | 51,4 | 3200 | 3800 | N321-E-M6 | -- |
| | 225 | 49 | 483 | 492 | 51,4 | 3200 | 3800 | NU321-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 225 | 49 | 483 | 492 | 51,4 | 3200 | 3800 | NJ321-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |

418

www.nke.at

| Размеры подшипника (мм) | | | | | | | Упорное кольцо | | | Вес (кг) | |
|-------------------------|-------|-------|-------|--------|--------|-----|----------------|----|------|------------|-----------------|
| d | E,F | d1 | D1 | r1, r2 | r3, r4 | s | Обозначение | B2 | B3 | Подшипника | Упорного кольца |
| 100 | 119 | 127,3 | 154,8 | 2,1 | 2,1 | -- | -- | -- | -- | 3,44 | -- |
| | 119 | -- | 154,8 | 2,1 | 2,1 | 2,5 | -- | -- | -- | 5,5 | -- |
| | 119 | 127,3 | 154,8 | 2,1 | 2,1 | 2,5 | HJ2220-E | 10 | 16 | 5,5 | 0,45 |
| | 119 | 127,3 | 154,8 | 2,1 | 2,1 | -- | -- | -- | -- | 5,5 | -- |
| | 191,5 | 139,6 | -- | 3 | 3 | 1,2 | -- | -- | -- | 7,7 | -- |
| | 127,5 | -- | 182,5 | 3 | 3 | 1,2 | -- | -- | -- | 7,7 | -- |
| | 127,5 | 139,6 | 182,5 | 3 | 3 | 1,2 | HJ320-E | 13 | 20,5 | 7,7 | 0,9 |
| | 127,5 | 139,6 | 182,5 | 3 | 3 | -- | -- | -- | -- | 7,7 | -- |
| | 127,5 | -- | 182,5 | 3 | 3 | 4,2 | -- | -- | -- | 12 | -- |
| | 127,5 | 139,6 | 182,5 | 3 | 3 | 4,2 | HJ2320-E | 13 | 23,5 | 12 | 0,95 |
| | 127,5 | 139,6 | 182,5 | 3 | 3 | -- | -- | -- | -- | 12 | -- |
| | 139 | -- | 198 | 4 | 4 | 3,3 | -- | -- | -- | 15,8 | -- |
| | 139 | 153,5 | 198 | 4 | 4 | 3,3 | HJ420 | 16 | 27 | 15,8 | 1,6 |
| | 139 | 153,5 | 198 | 4 | 4 | -- | -- | -- | -- | 15,8 | -- |
| 105 | 119,5 | 124,7 | 140,3 | 2 | 1,1 | 3,8 | -- | -- | -- | 1,9 | -- |
| | 173 | 134,2 | -- | 2,1 | 2,1 | 1,3 | -- | -- | -- | 4,1 | -- |
| | 125 | -- | 163,7 | 2,1 | 2,1 | 1,3 | -- | -- | -- | 4,1 | -- |
| | 125 | 134,2 | 163,7 | 2,1 | 2,1 | 1,3 | HJ221-E | 10 | 16 | 4,1 | 0,52 |
| | 125 | 134,2 | 163,7 | 2,1 | 2,1 | -- | -- | -- | -- | 4,1 | -- |
| | 201 | 145 | -- | 3 | 3 | 3,4 | -- | -- | -- | 9,1 | -- |
| | 133 | -- | 191 | 3 | 3 | 3,4 | -- | -- | -- | 9,1 | -- |
| | 133 | 145 | 191 | 3 | 3 | 3,4 | HJ321-E | 13 | 20,5 | 9,1 | 1 |

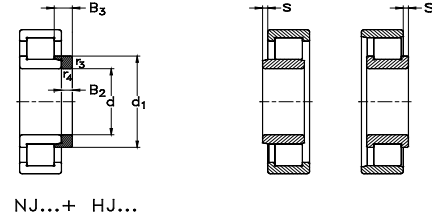
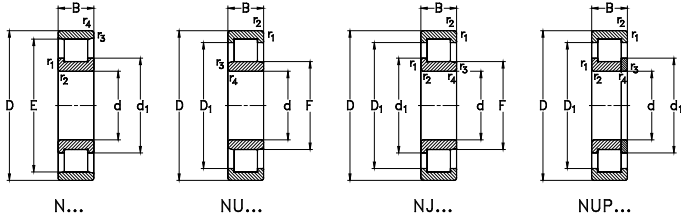
www.nke.at

419

Однорядные цилиндрические роликовые подшипники



Однорядные цилиндрические роликовые подшипники



Размеры сопряженных деталей и галтелей указаны на стр. 390

| Габаритные размеры (мм) | Номинальная грузоподъемность (кН) | Тепловая номинальная частота вращения (об/мин) | Предельная номинальная частота вращения (об/мин) | Обозначение подшипника | Альтернативные сепараторы | |
|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------|---------------------------|--------------|
| | | | | | | дин. |
| 105 | 225 49 | 483 492 51 | 3200 | 3800 | NUP321-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 260 60 | 499 560 57 | 2800 | 3400 | NU421-M | -- |
| | 260 60 | 499 560 57 | 2800 | 3400 | NJ421-M | -- |
| | 260 60 | 499 560 57 | 2800 | 3400 | NUP421-M | -- |
| 110 | 170 28 | 160 215 23,7 | 3800 | 7000 | NU1022-E-MPA | M6 |
| | 200 38 | 328 368 39,2 | 3300 | 4000 | N222-E-M6 | -- |
| | 200 38 | 328 368 39,2 | 3300 | 4000 | NU222-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 200 38 | 328 368 39,2 | 3300 | 4000 | NJ222-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 200 38 | 328 368 39,2 | 3300 | 4000 | NUP222-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 200 53 | 429 520 55 | 2800 | 4000 | NU222-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 200 53 | 429 520 55 | 2800 | 4000 | NJ222-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 200 53 | 429 520 55 | 2800 | 4000 | NUP222-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 240 50 | 511 537 55 | 2900 | 3400 | N322-E-M6 | -- |
| | 240 50 | 511 537 55 | 2900 | 3400 | NU322-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 240 50 | 511 537 55 | 2900 | 3400 | NJ322-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 240 50 | 511 537 55 | 2900 | 3400 | NUP322-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 240 80 | 759 892 92 | 2200 | 3400 | NU322-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 240 80 | 759 892 92 | 2200 | 3400 | NJ322-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 240 80 | 759 892 92 | 2200 | 3400 | NUP322-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 280 65 | 551 626 62 | 2600 | 3200 | NU422-M | -- |
| | 280 65 | 551 626 62 | 2600 | 3200 | NJ422-M | -- |
| | 280 65 | 551 626 62 | 2600 | 3200 | NUP422-M | -- |

420

www.nke.at

| Размеры подшипника (мм) | | | | | | | Упорное кольцо | | | Вес (кг) | |
|-------------------------|-------|----------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|------------|-----------------|
| d | E, F | d ₁ | D ₁ | r ₁ , r ₂ | r ₃ , r ₄ | s | Обозначение | B ₂ | B ₃ | Подшипника | Упорного кольца |
| 105 | 133 | 145 | 191 | 3 | 3 | -- | -- | -- | -- | 9,1 | -- |
| | 144,5 | -- | 207 | 4 | 4 | 3,2 | -- | -- | -- | 17,5 | -- |
| | 144,5 | 159,5 | 207 | 4 | 4 | 3,2 | HJ421 | 16 | 27 | 17,5 | 1,7 |
| | 144,5 | 159,5 | 207 | 4 | 4 | -- | -- | -- | -- | 17,5 | -- |
| 110 | 125 | -- | 149,5 | 2 | 1,1 | 2,1 | -- | -- | -- | 2,4 | -- |
| | 180,5 | 141,6 | -- | 2,1 | 2,1 | 1,5 | -- | -- | -- | 4,9 | -- |
| | 132,5 | -- | 174,6 | 2,1 | 2,1 | 1,5 | -- | -- | -- | 4,9 | -- |
| | 132,5 | 141,6 | 174,6 | 2,1 | 2,1 | 1,5 | HJ222-E | 11 | 17 | 4,9 | 0,62 |
| | 132,5 | 141,6 | 174,6 | 2,1 | 2,1 | -- | -- | -- | -- | 4,9 | -- |
| | 132,5 | -- | 174,6 | 2,1 | 2,1 | 4 | -- | -- | -- | 6,7 | -- |
| | 132,5 | 141,6 | 174,6 | 2,1 | 2,1 | 4 | HJ222-E | 11 | 19,5 | 6,7 | 0,65 |
| | 132,5 | 141,6 | 174,6 | 2,1 | 2,1 | -- | -- | -- | -- | 6,7 | -- |
| | 211 | 155,9 | -- | 3 | 3 | 1,3 | -- | -- | -- | 10,5 | -- |
| | 143 | -- | 201,7 | 3 | 3 | 1,3 | -- | -- | -- | 10,5 | -- |
| | 143 | 155,9 | 201,7 | 3 | 3 | 1,3 | HJ322-E | 14 | 22 | 10,5 | 1,2 |
| | 143 | 155,9 | 201,7 | 3 | 3 | -- | -- | -- | -- | 10,5 | -- |
| | 143 | -- | 201,7 | 3 | 3 | 5,8 | -- | -- | -- | 17 | -- |
| | 143 | 155,9 | 201,7 | 3 | 3 | 5,8 | HJ2322-E | 14 | 26,5 | 17 | 1,3 |
| | 143 | 155,9 | 201,7 | 3 | 3 | -- | -- | -- | -- | 17 | -- |
| | 155 | -- | 220,5 | 4 | 4 | 3,3 | -- | -- | -- | 20,8 | -- |
| | 155 | 171 | 220,5 | 4 | 4 | 3,3 | HJ422 | 17 | 29,5 | 20,8 | 2,1 |
| | 155 | 171 | 220,5 | 4 | 4 | -- | -- | -- | -- | 20,8 | -- |

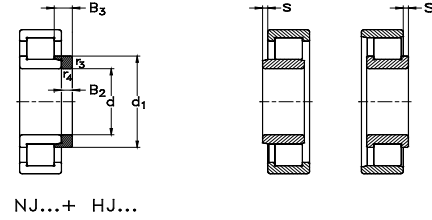
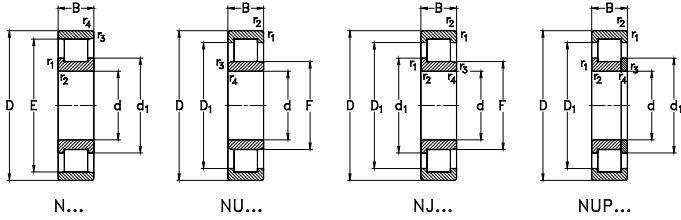
www.nke.at

421

Однорядные цилиндрические роликовые подшипники



Однорядные цилиндрические роликовые подшипники



Размеры сопряженных деталей и галтелей указаны на стр. 390

| Габаритные размеры (мм) | Номинальная грузоподъемность (кН) | Тепловая номинальная частота вращения (об/мин) | Предельная номинальная частота вращения (об/мин) | Обозначение подшипника | Альтернативные сепараторы | |
|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------|---------------------------|--------------|
| | | | | | | дин. |
| 120 | 180 28 | 169 237 25,5 | 3500 | 6300 | NU1024-E-MPA | M6 |
| | 215 40 | 380 431 44,9 | 3000 | 3600 | N224-E-M6 | -- |
| | 215 40 | 380 431 44,9 | 3000 | 3600 | NU224-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 215 40 | 380 431 44,9 | 3000 | 3600 | NJ224-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 215 40 | 380 431 44,9 | 3000 | 3600 | NUP224-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 215 58 | 509 629 66 | 2500 | 3600 | NU224-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 215 58 | 509 629 66 | 2500 | 3600 | NJ224-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 215 58 | 509 629 66 | 2500 | 3600 | NUP224-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 260 55 | 591 615 62 | 2700 | 3200 | N324-E-M6 | -- |
| | 260 55 | 591 615 62 | 2700 | 3200 | NU324-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 260 55 | 591 615 62 | 2700 | 3200 | NJ324-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 260 55 | 591 615 62 | 2700 | 3200 | NUP324-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 260 86 | 885 1033 104 | 2000 | 4300 | NU2324-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 260 86 | 885 1033 104 | 2000 | 4300 | NJ2324-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 260 86 | 885 1033 104 | 2000 | 4300 | NUP2324-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 310 72 | 680 780 76 | 2300 | 3000 | NU424-M | -- |
| | 310 72 | 680 780 76 | 2300 | 3000 | NJ424-M | -- |
| 130 | 200 33 | 218 300 31,4 | 3400 | 5600 | NU1026-E-MPA | M6 |
| | 230 40 | 406 456 46,5 | 2800 | 3400 | N226-E-M6 | -- |
| | 230 40 | 406 456 46,5 | 2800 | 3400 | NU226-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 230 40 | 406 456 46,5 | 2800 | 3400 | NJ226-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 230 40 | 406 456 46,5 | 2800 | 3400 | NUP226-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |

422

www.nke.at

| Размеры подшипника (мм) | | | | | | | Упорное кольцо | | | Вес (кг) | |
|-------------------------|-------|----------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------|-----|----------------|----------------|----------------|------------|-----------------|
| d | E, F | d ₁ | D ₁ | r ₁ , r ₂ | r ₃ , r ₄ | s | Обозначение | B ₂ | B ₃ | Подшипника | Упорного кольца |
| 120 | 135 | -- | 159,5 | 2 | 1,1 | 0,9 | -- | -- | -- | 2,5 | -- |
| | 195,5 | 153,5 | -- | 2,1 | 2,1 | 1,4 | -- | -- | -- | 5,7 | -- |
| | 143,5 | -- | 188 | 2,1 | 2,1 | 1,4 | -- | -- | -- | 5,7 | -- |
| | 143,5 | 153,5 | 188 | 2,1 | 2,1 | 1,4 | HJ224-E | 11 | 17 | 5,7 | 0,72 |
| | 143,5 | 153,5 | 188 | 2,1 | 2,1 | -- | -- | -- | -- | 5,7 | -- |
| | 143,5 | -- | 188 | 2,1 | 2,1 | 4,5 | -- | -- | -- | 8,3 | -- |
| | 143,5 | 153,5 | 188 | 2,1 | 2,1 | 4,5 | HJ224-E | 11 | 20 | 8,3 | 0,75 |
| | 143,5 | 153,5 | 188 | 2,1 | 2,1 | -- | -- | -- | -- | 8,3 | -- |
| | 230 | 168,7 | -- | 3 | 3 | 3,5 | -- | -- | -- | 13,4 | -- |
| | 154 | -- | 219 | 3 | 3 | 3,5 | -- | -- | -- | 13,4 | -- |
| | 154 | 168,7 | 219 | 3 | 3 | 3,5 | HJ324-E | 14 | 22,5 | 13,4 | 1,4 |
| | 154 | 168,7 | 219 | 3 | 3 | -- | -- | -- | -- | 13,4 | -- |
| | 154 | -- | 219 | 3 | 3 | 7,2 | -- | -- | -- | 23,5 | -- |
| | 154 | 168,7 | 219 | 3 | 3 | 7,2 | HJ2324-E | 14 | 26 | 23,5 | 1,5 |
| | 154 | 168,7 | 219 | 3 | 3 | -- | -- | -- | -- | 23,5 | -- |
| | 170 | -- | 244 | 5 | 5 | 3,3 | -- | -- | -- | 30,5 | -- |
| | 170 | 188 | 244 | 5 | 5 | 3,3 | HJ424 | 17 | 30,5 | 30,5 | 2,7 |
| 130 | 147 | -- | 178 | 2 | 1,1 | 2,6 | -- | -- | -- | 3,8 | -- |
| | 209,5 | 164,2 | -- | 3 | 3 | 1,2 | -- | -- | -- | 6,5 | -- |
| | 153,5 | -- | 202,6 | 3 | 3 | 1,2 | -- | -- | -- | 6,5 | -- |
| | 153,5 | 164,2 | 202,6 | 3 | 3 | 1,2 | HJ226-E | 11 | 17 | 6,5 | 0,8 |
| | 153,5 | 164,2 | 202,6 | 3 | 3 | -- | -- | -- | -- | 6,5 | -- |

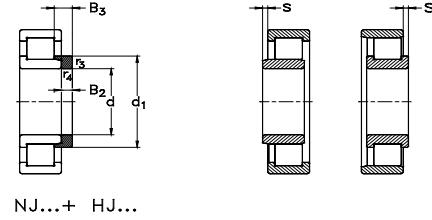
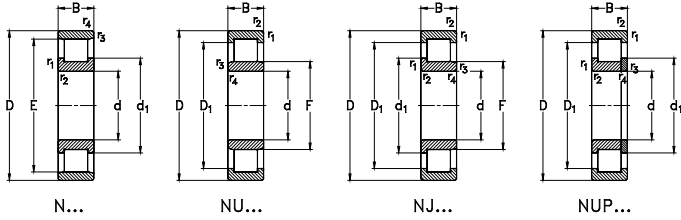
www.nke.at

423

Однорядные цилиндрические роликовые подшипники



Однорядные цилиндрические роликовые подшипники



Размеры сопряженных деталей и галтелей указаны на стр. 390

| Габаритные размеры (мм) | Номинальная грузоподъемность (кН) | | | Тепловая номинальная частота вращения (об/мин) | Предельная номинальная частота вращения (об/мин) | Обозначение подшипника | Альтернативные сепараторы | | |
|-------------------------|-----------------------------------|----|------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------|---------------------------|----------------|--------------|
| | d | D | B | | | | | | |
| 130 | 230 | 64 | 591 | 739 | 75,4 | 2300 | 3400 | NU2226-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 230 | 64 | 591 | 739 | 75 | 2300 | 3400 | NJ2226-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 230 | 64 | 591 | 739 | 75 | 2300 | 3400 | NUP2226-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 280 | 58 | 690 | 741 | 73 | 2300 | 3000 | N326-E-M6 | -- |
| | 280 | 58 | 690 | 741 | 73 | 2300 | 3000 | NU326-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 280 | 58 | 690 | 741 | 73 | 2300 | 3000 | NJ326-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 280 | 58 | 690 | 741 | 73 | 2300 | 3000 | NUP326-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 280 | 93 | 1028 | 1238 | 121 | 1800 | 3800 | NU2326-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 280 | 93 | 1028 | 1238 | 121 | 1800 | 3800 | NJ2326-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 280 | 93 | 1028 | 1238 | 121 | 1800 | 3800 | NUP2326-E-TVP3 | M6, MA6, MPA |
| | 340 | 78 | 831 | 967 | 91 | 2000 | 2800 | NU426-M | -- |
| | 340 | 78 | 831 | 967 | 91 | 2000 | 2800 | NJ426-M | -- |
| 140 | 210 | 33 | 231 | 329 | 33,9 | 3100 | 5300 | NU1028-E-MPA | M6 |
| | 250 | 42 | 438 | 517 | 51 | 2600 | 3200 | N228-E-M6 | -- |
| | 250 | 42 | 438 | 517 | 51 | 2600 | 3200 | NU228-E-M6 | MA6, MPA |
| | 250 | 42 | 438 | 517 | 51 | 2600 | 3200 | NJ228-E-M6 | MA6, MPA |
| | 250 | 42 | 438 | 517 | 51 | 2600 | 3200 | NUP228-E-M6 | MA6, MPA |
| | 250 | 68 | 638 | 838 | 83 | 2100 | 4800 | NU2228-E-M6 | MA6, MPA |
| | 250 | 68 | 638 | 838 | 83 | 2100 | 4800 | NJ2228-E-M6 | MA6, MPA |
| | 250 | 68 | 638 | 838 | 83 | 2100 | 4800 | NUP2228-E-M6 | MA6, MPA |
| | 300 | 62 | 746 | 808 | 78 | 2200 | 2800 | N328-E-M6 | -- |
| | 300 | 62 | 746 | 808 | 78 | 2200 | 2800 | NU328-E-M6 | MA6, MPA |

424

www.nke.at

| Размеры подшипника (мм) | Упорное кольцо | | | Вес (кг) | | | | | | | | |
|-------------------------|----------------|-------|-------|----------|-----|--------|----------|----|-------------|------|------|------------|
| | d | E,F | d1 | | D1 | r1, r2 | r3, r4 | s | Обозначение | B2 | B3 | Подшипника |
| 130 | 153,5 | -- | 202,6 | 3 | 3 | 5,2 | -- | -- | -- | -- | 10,5 | -- |
| | 153,5 | 164,2 | 202,6 | 3 | 3 | 5,2 | HJ2226-E | 11 | 21 | 10,5 | 0,85 | |
| | 153,5 | 164,2 | 202,6 | 3 | 3 | -- | -- | -- | -- | 10,5 | -- | |
| | 247 | 182,3 | -- | 4 | 4 | 3,5 | -- | -- | -- | 16,5 | -- | |
| | 167 | -- | 235,7 | 4 | 4 | 3,5 | -- | -- | -- | 16,5 | -- | |
| | 167 | 182,3 | 235,7 | 4 | 4 | 3,5 | HJ326E | 14 | 23 | 16,5 | 1,7 | |
| | 167 | 182,3 | 235,7 | 4 | 4 | -- | -- | -- | -- | 16,5 | -- | |
| | 167 | -- | 235,7 | 4 | 4 | 8,1 | -- | -- | -- | 29,6 | -- | |
| | 167 | 182,3 | 235,7 | 4 | 4 | 8,1 | HJ2326-E | 14 | 28 | 29,6 | 1,8 | |
| | 167 | 182,3 | 235,7 | 4 | 4 | -- | -- | -- | -- | 29,6 | -- | |
| | 185 | 205 | -- | 6 | 5 | 4 | -- | -- | -- | 42,6 | -- | |
| | 185 | 205 | 267 | 6 | 5 | 4 | HJ426 | 18 | 32 | 42,6 | 3,4 | |
| 140 | 157 | -- | 188 | 2 | 1,1 | 2,6 | -- | -- | -- | 4,1 | -- | |
| | 225 | 180 | -- | 3 | 3 | 2 | -- | -- | -- | 9,5 | -- | |
| | 169 | -- | 217 | 3 | 3 | 2 | -- | -- | -- | 9,5 | -- | |
| | 169 | 180 | 217 | 3 | 3 | 2 | HJ228-E | 11 | 18 | 9,5 | 1 | |
| | 169 | 180 | 217 | 3 | 3 | -- | -- | -- | -- | 9,5 | -- | |
| | 169 | -- | 217 | 3 | 3 | 7 | -- | -- | -- | 15,5 | -- | |
| | 169 | 180 | 217 | 3 | 3 | 7 | HJ2228-E | 11 | 23 | 15,5 | 1,1 | |
| | 169 | 180 | 217 | 3 | 3 | -- | -- | -- | -- | 15,5 | -- | |
| | 264 | 195,5 | -- | 4 | 4 | 5,2 | -- | -- | -- | 22,5 | -- | |
| | 180 | -- | 252 | 4 | 4 | 5,2 | -- | -- | -- | 22,5 | -- | |

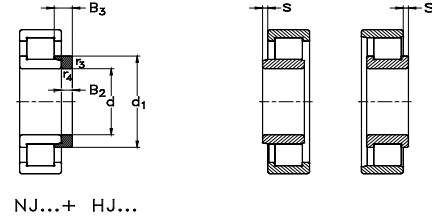
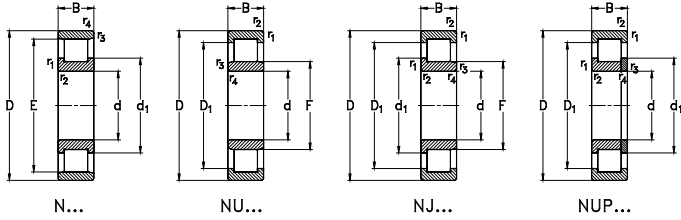
www.nke.at

425

Однорядные цилиндрические роликовые подшипники



Однорядные цилиндрические роликовые подшипники



Размеры сопряженных деталей и галтелей указаны на стр. 390

| Габаритные размеры (мм) | Номинальная грузоподъемность (кН) | | | Тепловая номинальная частота вращения (об/мин) | Предельная номинальная частота вращения (об/мин) | Обозначение подшипника | Альтернативные сепараторы | | |
|-------------------------|-----------------------------------|-----|------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------|---------------------------|--------------|----------|
| | d | D | B | | | | | | |
| 140 | 300 | 62 | 746 | 808 | 78 | 2200 | 2800 | NJ328-E-M6 | MA6, MPA |
| | 300 | 62 | 746 | 808 | 78 | 2200 | 2800 | NUP328-E-M6 | MA6, MPA |
| | 300 | 102 | 1141 | 1396 | 134 | 1600 | 3600 | NU2328-E-M6 | MA6, MPA |
| | 300 | 102 | 1141 | 1396 | 134 | 1600 | 3600 | NJ2328-E-M6 | MA6, MPA |
| | 300 | 102 | 1141 | 1396 | 134 | 1600 | 3600 | NUP2328-E-M6 | MA6, MPA |
| | 360 | 82 | 896 | 1055 | 98 | 1800 | 2600 | NU428-M | -- |
| | 360 | 82 | 896 | 1055 | 98 | 1800 | 2600 | NJ428-M | -- |
| 150 | 225 | 35 | 244 | 347 | 35 | 3000 | 5000 | NU1030-E-MPA | M6 |
| | 270 | 45 | 500 | 597 | 58 | 2400 | 2800 | N230-E-M6 | -- |
| | 270 | 45 | 500 | 597 | 58 | 2400 | 2800 | NU230-E-M6 | MA6, MPA |
| | 270 | 45 | 500 | 597 | 58 | 2400 | 2800 | NJ230-E-M6 | MA6, MPA |
| | 270 | 45 | 500 | 597 | 58 | 2400 | 2800 | NUP230-E-M6 | MA6, MPA |
| | 270 | 73 | 738 | 985 | 96 | 1900 | 2800 | NU2230-E-M6 | MA6, MPA |
| | 270 | 73 | 738 | 985 | 96 | 1900 | 2800 | NJ2230-E-M6 | MA6, MPA |
| | 270 | 73 | 738 | 985 | 96 | 1900 | 2800 | NUP2230-E-M6 | MA6, MPA |
| | 270 | 73 | 738 | 985 | 96 | 1900 | 2800 | NUP2230-E-M6 | MA6, MPA |
| | 320 | 65 | 852 | 934 | 88 | 2000 | 2600 | N330-E-M6 | -- |
| | 320 | 65 | 852 | 934 | 88 | 2000 | 2600 | NU330-E-M6 | MA6, MPA |
| | 320 | 65 | 852 | 934 | 88 | 2000 | 2600 | NJ330-E-M6 | MA6, MPA |
| | 320 | 65 | 852 | 934 | 88 | 2000 | 2600 | NUP330-E-M6 | MA6, MPA |
| | 320 | 108 | 1300 | 1608 | 151 | 1500 | 3400 | NU2330-E-M6 | MA6, MPA |
| | 320 | 108 | 1300 | 1608 | 151 | 1500 | 3400 | NJ2330-E-M6 | MA6, MPA |

426

www.nke.at

| Размеры подшипника (мм) | Упорное кольцо | | | Вес (кг) | | | | | | | |
|-------------------------|----------------|-------|-------|----------|-----|--------|----------|----|-------------|------|-----|
| | d | E,F | d1 | | D1 | r1, r2 | r3, r4 | s | Обозначение | B2 | B3 |
| 140 | 180 | 195,5 | 252 | 4 | 4 | 5,2 | HJ328-E | 15 | 25 | 22,5 | 2 |
| | 180 | 195,5 | 252 | 4 | 4 | -- | -- | -- | -- | 22,5 | -- |
| | 180 | -- | 252 | 4 | 4 | 9,2 | -- | -- | -- | 37,2 | -- |
| | 180 | 195,5 | 252 | 4 | 4 | 9,2 | HJ2328-E | 15 | 31 | 37,2 | 2,2 |
| | 180 | 195,5 | 252 | 4 | 4 | -- | -- | -- | -- | 37,2 | -- |
| | 198 | -- | 283 | 6 | 5 | 4 | -- | -- | -- | 49,5 | -- |
| | 198 | 219 | 283 | 6 | 5 | 4 | HJ428 | 18 | 33 | 49,5 | 3,9 |
| 150 | 168,5 | -- | 199,1 | 2,1 | 1,5 | 2,9 | -- | -- | -- | 5 | -- |
| | 242 | 193,7 | -- | 3 | 3 | 2,5 | -- | -- | -- | 11,8 | -- |
| | 182 | -- | 233,5 | 3 | 3 | 2,5 | -- | -- | -- | 11,8 | -- |
| | 182 | 193,7 | 233,5 | 3 | 3 | 2,5 | HJ230-E | 12 | 19,5 | 11,8 | 1,3 |
| | 182 | 193,7 | 133,5 | 3 | 3 | -- | -- | -- | -- | 11,8 | -- |
| | 182 | -- | 233,5 | 3 | 3 | 7,5 | -- | -- | -- | 19,5 | -- |
| | 182 | 193,7 | 233,5 | 3 | 3 | 7,5 | HJ2230-E | 12 | 24,5 | 19,5 | 1,4 |
| | 182 | 193,7 | 233,5 | 3 | 3 | -- | -- | -- | -- | 19,5 | -- |
| | 283 | 210,1 | -- | 4 | 4 | 5,5 | -- | -- | -- | 27,5 | -- |
| | 193 | -- | 269,5 | 4 | 4 | 5,5 | -- | -- | -- | 27,5 | -- |
| | 193 | 210,1 | 269,5 | 4 | 4 | 5,5 | HJ330-E | 15 | 25 | 27,5 | 2,4 |
| | 193 | 210,1 | 269,5 | 4 | 4 | -- | -- | -- | -- | 27,5 | -- |
| | 193 | -- | 269,5 | 4 | 4 | 9,7 | -- | -- | -- | 44,8 | -- |
| | 193 | 210,1 | 269,5 | 4 | 4 | 9,7 | HJ2330-E | 15 | 31,5 | 44,8 | 2,5 |
| | 193 | 210,1 | 269,5 | 4 | 4 | -- | -- | -- | -- | 44,8 | -- |

www.nke.at

427