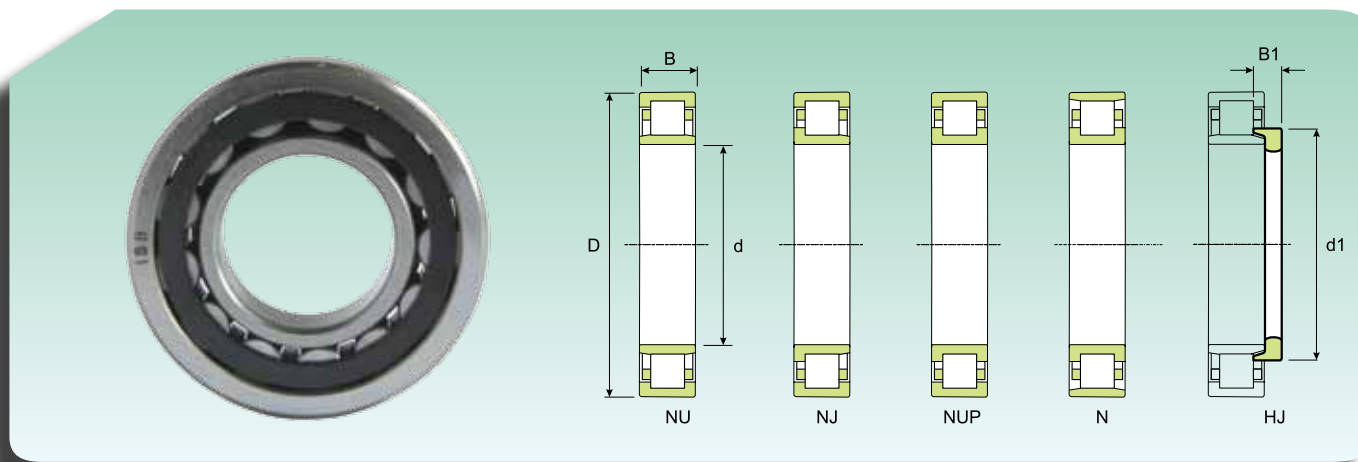




EINREIHIGE ZYLINDERROLLENLAGER - ОДНОРЯДНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ РОЛИКОПОДШИПНИКИ

EINREIHIGE ZYLINDERROLLENLAGER ОДНОРЯДНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ РОЛИКОПОДШИПНИКИ



| Abmessungen (mm) Размеры (мм) | | | | | Tragzahl (kN) Коэффициент нагрузки (кН) | | Grenzdrehzahl (U/min) Предельная скорость (об/мин) | | Gewicht (kg) Масса (кг) | Kurzzeichen Обозначение | Winkelring Кольцо фасонное |
|----------------------------------|-----------|-----------|------------|------------|--|---|---|---------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| d (mm) | D (mm) | B (mm) | d1 (mm) | B1 (mm) | Dynamisch Динамическая C | Statisch Статическая C ₀ | Schmierung Смазка | | | | |
| | | | | | | | Schmierfett Консистентная смазка | Schmieröl Жидкое масло | | | |
| 85 | 150 | 28 | 107 | - | 186 | 196 | 4055 | 4770 | 2 | NUP 217 | - |
| | 150 | 36 | 107 | - | 245 | 274 | 4055 | 4770 | 2.55 | NJ 2217 | - |
| | 150 | 36 | - | - | 245 | 274 | 4055 | 4770 | 2.45 | NU 2217 | - |
| | 150 | 36 | 107 | - | 245 | 274 | 4055 | 4770 | 2.65 | NUP 2217 | - |
| | 180 | 41 | 117 | - | 333 | 328 | 3672 | 4320 | 4.7 | N 317 | - |
| | 180 | 41 | 117 | 18.5 | 333 | 328 | 3672 | 4320 | 4.8 | NJ 317 | HJ 317 |
| | 180 | 41 | 117 | 18.5 | 333 | 328 | 3672 | 4320 | 4.7 | NU 317 | HJ 317 |
| | 180 | 41 | 117 | - | 333 | 328 | 3672 | 4320 | 4.9 | NUP 317 | - |
| | 180 | 60 | 117 | 22 | 446 | 480 | 3672 | 4320 | 7 | NJ 2317 | HJ 2317 |
| | 180 | 60 | 117 | 22 | 446 | 480 | 3672 | 4320 | 6.85 | NU 2317 | HJ 2317 |
| | 180 | 60 | 117 | - | 446 | 480 | 3672 | 4320 | 7 | NUP 2317 | - |
| | 210 | 52 | 126 | 24 | 313 | 328 | 3290 | 3870 | 8.9 | NJ 417 | HJ 417 |
| | 210 | 52 | 126 | 24 | 313 | 328 | 3290 | 3870 | 9.7 | NU 417 | HJ 417 |
| | 90 | 140 | 24 | - | - | 79 | 102 | 6503 | 7650 | 1.35 | NU 1018 |
| 160 | | 30 | 114 | - | 204 | 216 | 3825 | 4500 | 2.35 | N 218 | - |
| 160 | | 30 | 114 | 14 | 204 | 216 | 3825 | 4500 | 2.4 | NJ 218 | HJ 218 |
| 160 | | 30 | 114 | 14 | 204 | 216 | 3825 | 4500 | 2.35 | NU 218 | HJ 218 |
| 160 | | 30 | 114 | - | 204 | 216 | 3825 | 4500 | 2.45 | NUP 218 | - |
| 160 | | 40 | 114 | 15 | 274 | 309 | 3825 | 4500 | 3.2 | NJ 2218 | HJ 2218 |
| 160 | | 40 | 114 | 15 | 274 | 309 | 3825 | 4500 | 3.15 | NU 2218 | HJ 2218 |
| 160 | | 40 | 114 | - | 274 | 309 | 3825 | 4500 | 3.3 | NUP 2218 | - |
| 190 | | 43 | 124 | - | 358 | 353 | 3443 | 4050 | 5.4 | N 318 | - |
| 190 | | 43 | 124 | 18.5 | 358 | 353 | 3443 | 4050 | 5.55 | NJ 318 | HJ 318 |
| 190 | | 43 | 124 | 18.5 | 358 | 353 | 3443 | 4050 | 5.45 | NU 318 | HJ 318 |
| 190 | | 43 | 124 | - | 358 | 353 | 3443 | 4050 | 5.65 | NUP 318 | - |
| 190 | | 64 | 124 | 22 | 490 | 529 | 3443 | 4050 | 8.15 | NJ 2318 | HJ 2318 |
| 190 | | 64 | 124 | 22 | 490 | 529 | 3443 | 4050 | 8 | NU 2318 | HJ 2318 |
| 190 | | 64 | 124 | - | 490 | 529 | 3443 | 4050 | 8.15 | NUP 2318 | - |
| 225 | | 54 | - | - | 372 | 407 | 3060 | 3600 | 10.5 | NU 418 | - |
| 95 | | 145 | 24 | - | - | 83 | 108 | 6120 | 7200 | 1.4 | NU 1019 |
| | 170 | 32 | 120 | - | 250 | 260 | 3672 | 4320 | 2.85 | N 219 | - |
| | 170 | 32 | 120 | 14 | 250 | 260 | 3672 | 4320 | 2.9 | NJ 219 | HJ 219 |
| | 170 | 32 | 120 | 14 | 250 | 260 | 3672 | 4320 | 2.85 | NU 219 | HJ 219 |
| | 170 | 32 | 120 | - | 250 | 260 | 3672 | 4320 | 3 | NUP 219 | - |
| | 170 | 43 | 120 | - | 319 | 368 | 3672 | 4320 | 3.95 | NJ 2219 | - |
| | 170 | 43 | - | - | 319 | 368 | 3672 | 4320 | 3.85 | NU 2219 | - |
| | 170 | 43 | 120 | - | 319 | 368 | 3672 | 4320 | 4 | NUP 2219 | - |
| | 200 | 45 | 132 | - | 382 | 382 | 3290 | 3870 | 6.25 | N 319 | - |
| | 200 | 45 | 132 | 20.5 | 382 | 382 | 3290 | 3870 | 6.45 | NJ 319 | HJ 319 |
| | 200 | 45 | 132 | 20.5 | 382 | 382 | 3290 | 3870 | 6.25 | NU 319 | HJ 319 |
| | 200 | 45 | 132 | - | 382 | 382 | 3290 | 3870 | 6.25 | NUP 319 | - |
| | 200 | 67 | 132 | 24.5 | 519 | 573 | 3290 | 3870 | 10.7 | NJ 2319 | HJ 2319 |
| | 200 | 67 | 132 | 24.5 | 519 | 573 | 3290 | 3870 | 9.65 | NU 2319 | HJ 2319 |
| | 200 | 67 | 132 | - | 519 | 573 | 3290 | 3870 | 9.75 | NUP 2319 | - |
| | 240 | 55 | - | - | 405 | 446 | 2754 | 3240 | 13.5 | NU 419 | - |