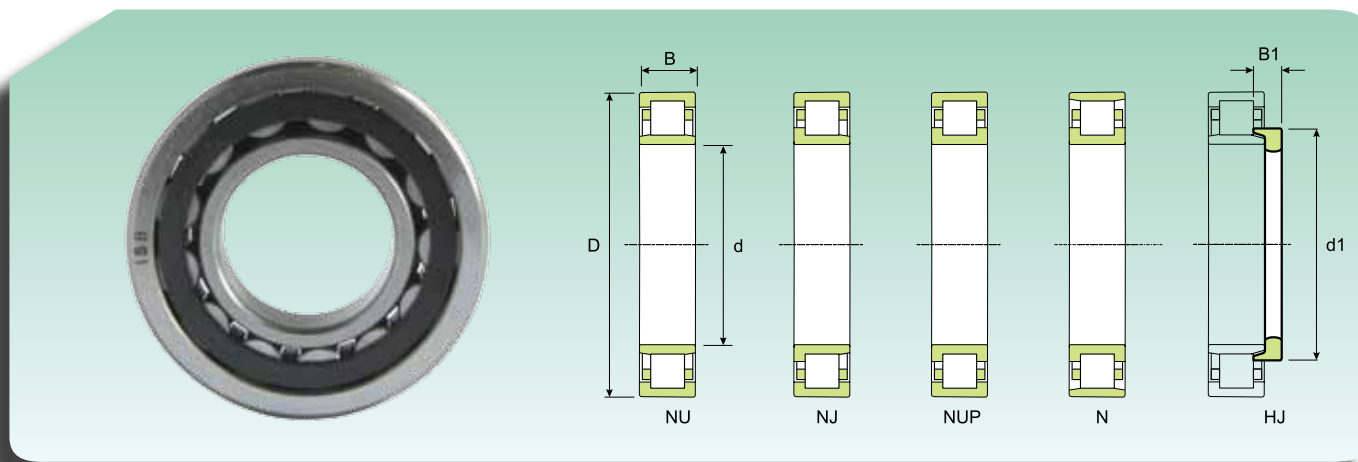




EINREIHIGE ZYLINDERROLLENLAGER - ОДНОРЯДНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ РОЛИКОПОДШИПНИКИ

## EINREIHIGE ZYLINDERROLLENLAGER ОДНОРЯДНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ РОЛИКОПОДШИПНИКИ



| Abmessungen (mm)<br>Размеры (мм) |           |           |            |            | Tragzahl (kN)<br>Коэффициент нагрузки (кН) |   | Grenzdrehzahl (U/min)<br>Предельная скорость (об/мин) |                           | Gewicht (kg)<br>Масса (кг) | Kurzzeichen<br>Обозначение | Winkelring<br>Кольцо фасонное |
|----------------------------------|-----------|-----------|------------|------------|--|---|---|---------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| d<br>(mm)                        | D<br>(mm) | B<br>(mm) | d1<br>(mm) | B1<br>(mm) | Dynamisch<br>Динамическая<br>C             | Statisch<br>Статическая<br>C <sub>0</sub> | Schmierung<br>Смазка                                  |                           |                            |                            |                               |
|                                  |           |           |            |            |  |   | Schmierfett<br>Консистентная<br>смазка                | Schmieröl<br>Жидкое масло |                            |                            |                               |
| 55                               | 120       | 43        | 77.5       | 9          | 227  | 227                                       | 5355  | 6300                      | 2.25                       | NU 2311                    | HJ 2311                       |
|                                  | 120       | 43        | 77.5       | -          | 227  | 227                                       | 5355  | 6300                      | 2.35                       | NUP 2311                   | -                             |
|                                  | 140       | 33        | 85.2       | -          | 139  | 137                                       | 4820  | 5670                      | 2.55                       | NJ 411                     | -                             |
|                                  | 140       | 33        | 85.2       | -          | 139  | 137                                       | 4820  | 5670                      | 2.5                        | NU 411                     | -                             |
| 60                               | 95        | 18        | -          | -          | 37   | 43  | 9945  | 11700                     | 0.48                       | NU 1012                    | -                             |
|                                  | 110       | 22        | 77.5       | -          | 106  | 100                                       | 5738  | 6750                      | 0.81                       | N 212                      | -                             |
|                                  | 110       | 22        | 77.5       | 10         | 106  | 100                                       | 5738  | 6750                      | 0.83                       | NJ 212                     | HJ 212                        |
|                                  | 110       | 22        | 77.5       | 10         | 106  | 100                                       | 5738  | 6750                      | 0.81                       | NU 212                     | HJ 212                        |
|                                  | 110       | 22        | 77.5       | -          | 106  | 100                                       | 5738  | 6750                      | 0.86                       | NUP 212                    | -                             |
|                                  | 110       | 28        | 77.5       | 10         | 143  | 150                                       | 5738  | 6750                      | 1.15                       | NJ 2212                    | HJ 2212                       |
|                                  | 110       | 28        | 77.5       | 10         | 143  | 150                                       | 5738  | 6750                      | 1.1                        | NU 2212                    | HJ 2212                       |
|                                  | 110       | 28        | 77.5       | -          | 143  | 150                                       | 5738  | 6750                      | 1.15                       | NUP 2212                   | -                             |
|                                  | 130       | 31        | 84.3       | -          | 170  | 157                                       | 5126  | 6030                      | 1.8                        | N 312                      | -                             |
|                                  | 130       | 31        | 84.3       | 14.5       | 170  | 157                                       | 5126  | 6030                      | 1.9                        | NJ 312                     | HJ 312                        |
|                                  | 130       | 31        | 84.3       | 14.5       | 170  | 157                                       | 5126  | 6030                      | 1.8                        | NU 312                     | HJ 312                        |
|                                  | 130       | 31        | 84.3       | -          | 170  | 157                                       | 5126  | 6030                      | 1.95                       | NUP 312                    | -                             |
|                                  | 130       | 46        | 84.3       | 16         | 255  | 260                                       | 5126  | 6030                      | 2.8                        | NJ 2312                    | HJ 2312                       |
|                                  | 130       | 46        | 84.3       | 16         | 255  | 260                                       | 5126  | 6030                      | 2.75                       | NU 2312                    | HJ 2312                       |
|                                  | 130       | 46        | 84.3       | -          | 255  | 260                                       | 5126  | 6030                      | 2.85                       | NUP 2312                   | -                             |
|                                  | 150       | 35        | 91.8       | -          | 165  | 170                                       | 4590  | 5400                      | 3.1                        | NJ 412                     | -                             |
| 150                              | 35        | -         | -          | 165        | 170  | 4590                                      | 5400  | 3                         | NU 412                     | -                          |                               |
| 65                               | 100       | 18        | -          | -          | 61   | 80  | 5738  | 6750                      | 0.45                       | NU 1013                    | -                             |
|                                  | 120       | 23        | 84.4       | -          | 120  | 116                                       | 5126  | 6030                      | 1.05                       | N 213                      | -                             |
|                                  | 120       | 23        | 84.4       | 10         | 120  | 116                                       | 5126  | 6030                      | 1.07                       | NJ 213                     | HJ 213                        |
|                                  | 120       | 23        | 84.4       | 10         | 120  | 116                                       | 5126  | 6030                      | 1.05                       | NU 213                     | HJ 213                        |
|                                  | 120       | 23        | 84.4       | -          | 120  | 116                                       | 5126  | 6030                      | 1.1                        | NUP 213                    | -                             |
|                                  | 120       | 31        | 84.4       | 10.5       | 167  | 176                                       | 5126  | 6030                      | 1.45                       | NJ 2213                    | HJ 2213                       |
|                                  | 120       | 31        | 84.4       | 10.5       | 167  | 176                                       | 5126  | 6030                      | 1.4                        | NU 2213                    | HJ 2213                       |
|                                  | 120       | 31        | 84.4       | -          | 167  | 176                                       | 5126  | 6030                      | 1.5                        | NUP 2213                   | -                             |
|                                  | 140       | 33        | 90.5       | -          | 208  | 192                                       | 4590  | 5400                      | 2.25                       | N 313                      | -                             |
|                                  | 140       | 33        | 90.5       | 15.5       | 208  | 192                                       | 4590  | 5400                      | 2.3                        | NJ 313                     | HJ 313                        |
|                                  | 140       | 33        | 90.5       | 15.5       | 208  | 192                                       | 4590  | 5400                      | 2.25                       | NU 313                     | HJ 313                        |
|                                  | 140       | 33        | 90.5       | -          | 208  | 192                                       | 4590  | 5400                      | 2.35                       | NUP 313                    | -                             |
|                                  | 140       | 48        | 90.5       | 18         | 279  | 284                                       | 4590  | 5400                      | 3.35                       | NJ 2313                    | HJ 2313                       |
|                                  | 140       | 48        | 90.5       | 18         | 279  | 284                                       | 4590  | 5400                      | 3.3                        | NU 2313                    | HJ 2313                       |
|                                  | 140       | 48        | 90.5       | -          | 279  | 284                                       | 4590  | 5400                      | 3.45                       | NUP 2313                   | -                             |
|                                  | 160       | 37        | 98.5       | 18         | 179  | 186                                       | 4284  | 5040                      | 3.65                       | NJ 413                     | HJ 413                        |
| 160                              | 37        | 98.5      | 18         | 179        | 186  | 4284                                      | 5040  | 3.6                       | NU 413                     | HJ 413                     |                               |
| 70                               | 110       | 20        | 84         | 10         | 75   | 91  | 5355  | 6300                      | 0.62                       | NU 1014                    | HJ 1014                       |
|                                  | 125       | 24        | 89.4       | -          | 134  | 134                                       | 4820  | 5670                      | 1.15                       | N 214                      | -                             |
|                                  | 125       | 24        | 89.4       | 11         | 134  | 134                                       | 4820  | 5670                      | 1.15                       | NJ 214                     | HJ 214                        |
|                                  | 125       | 24        | 89.4       | 11         | 134  | 134                                       | 4820  | 5670                      | 1.15                       | NU 214                     | HJ 214                        |
|                                  | 125       | 24        | 89.4       | -          | 134  | 134                                       | 4820  | 5670                      | 1.2                        | NUP 214                    | -                             |
|                                  | 125       | 31        | 89.4       | 11.5       | 176  | 189                                       | 4820  | 5670                      | 1.55                       | NJ 2214                    | HJ 2214                       |
|                                  | 125       | 31        | 89.4       | 11.5       | 176  | 189                                       | 4820  | 5670                      | 1.5                        | NU 2214                    | HJ 2214                       |
|                                  | 125       | 31        | 89.4       | -          | 176  | 189                                       | 4820  | 5670                      | 1.55                       | NUP 2214                   | -                             |
|                                  | 150       | 35        | 97.3       | -          | 231  | 223                                       | 4284  | 5040                      | 2.75                       | N 314                      | -                             |