



| SAP    | dimensions |     |    |           | type        | loading ratings (kN) |           | thermal speed ratings [rpm] | limited speed ratings [rpm] | weight kg |
|--------|------------|-----|----|-----------|-------------|----------------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------|
|        | d          | D   | B  | r1,r2 min |             | dyn. Cr              | stat. C0r | n <sub>s</sub>              | n <sub>0</sub>              |           |
| *      | 65         | 120 | 23 | 1,5       | 6213-RS     | 57                   | 40        | --                          | 3500                        | 0,982     |
| ANQ811 | 65         | 120 | 23 | 1,5       | 6213-2RS    | 57                   | 40        | --                          | *                           | 0,982     |
| *      | 65         | 120 | 23 | 1,5       | 6213-Z      | 57                   | 40        | --                          | *                           | 0,982     |
| ANQ813 | 65         | 120 | 23 | 1,5       | 6213-ZZ     | 57                   | 40        | --                          | *                           | 0,982     |
| ANQ814 | 65         | 120 | 23 | 1,5       | 6213-ZZ-C3  | 57                   | 40        |                             | 5300                        |           |
| *      | 65         | 140 | 33 | 2,1       | 6313        | 93                   | 60        | 6400                        | *                           | 2,13      |
| *      | 65         | 140 | 33 | 2,1       | 6313-RS     | 93                   | 60        | --                          | 3000                        | 2,13      |
| *      | 65         | 140 | 33 | 2,1       | 6313-2RS    | 93                   | 60        | --                          | *                           | 2,13      |
| *      | 65         | 140 | 33 | 2,1       | 6313-Z      | 93                   | 60        | --                          | *                           | 2,13      |
| *      | 65         | 140 | 33 | 2,1       | 6313-ZZ     | 93                   | 60        | --                          | *                           | 2,13      |
| *      | 65         | 160 | 37 | 2,1       | 6413        | 118                  | 79        | 6100                        | *                           | 3,3       |
| *      | 70         | 90  | 10 | 0,6       | 61814       | 9,8                  | 0,5       | 9000                        | *                           | 0,14      |
| *      | 70         | 100 | 16 | 1         | 61914       | 27,1                 | 23,3      | 6400                        | *                           | 0,35      |
| *      | 70         | 110 | 13 | 0,6       | 16014       | 27,9                 | 25,1      | 5300                        | *                           | 0,43      |
| *      | 70         | 110 | 20 | 1,1       | 6014        | 38                   | 30,9      | 6800                        | *                           | 0,6       |
| *      | 70         | 110 | 20 | 1,1       | 6014-RS     | 38                   | 30,9      | --                          | 4000                        | 0,604     |
| *      | 70         | 110 | 20 | 1,1       | 6014-2RS    | 38                   | 30,9      | --                          | *                           | 0,604     |
| *      | 70         | 110 | 20 | 1,1       | 6014-Z      | 38                   | 30,9      | --                          | *                           | 0,604     |
| *      | 70         | 110 | 20 | 1,1       | 6014-ZZ     | 38                   | 30,9      | --                          | *                           | 0,604     |
| *      | 70         | 125 | 24 | 1,5       | 6214        | 61                   | 45,1      | 6100                        | *                           | 1,08      |
| *      | 70         | 125 | 24 | 1,5       | 6214-RS     | 61                   | 45,1      | --                          | 3300                        | 1,08      |
| ANQ815 | 70         | 125 | 24 | 1,5       | 6214-2RS    | 61                   | 45,1      | --                          | *                           | 1,08      |
| ANQ815 | 70         | 125 | 24 | 1,5       | 6214-2RS    | 61                   | 45,1      |                             | *                           |           |
| ANQ816 | 70         | 125 | 24 | 1,5       | 6214-2RS-C3 | 61                   | 45,1      |                             | 3300                        |           |
| *      | 70         | 125 | 24 | 1,5       | 6214-Z      | 61                   | 45,1      | --                          | *                           | 1,08      |
| ANQ817 | 70         | 125 | 24 | 1,5       | 6214-ZZ     | 61                   | 45,1      | --                          | *                           | 1,08      |
| ANQ818 | 70         | 125 | 24 | 1,5       | 6214-ZZ-C3  | 61                   | 45,1      |                             | 5000                        |           |
| *      | 70         | 150 | 35 | 2,1       | 6314        | 104                  | 68        | 6100                        | *                           | 2,63      |
| *      | 70         | 150 | 35 | 2,1       | 6314-RS     | 104                  | 68        | --                          | 2800                        | 2,63      |
| *      | 70         | 150 | 35 | 2,1       | 6314-2RS    | 104                  | 68        | --                          | *                           | 2,63      |
| *      | 70         | 150 | 35 | 2,1       | 6314-Z      | 104                  | 68        | --                          | *                           | 2,63      |
| *      | 70         | 150 | 35 | 2,1       | 6314-ZZ     | 104                  | 68        | --                          | *                           | 2,63      |
| *      | 70         | 180 | 42 | 3         | 6414        | 140                  | 100       | 5700                        | *                           | 4,8       |
| *      | 75         | 95  | 10 | 0,6       | 61815       | 13,3                 | 13,1      | 5000                        | *                           | 0,15      |
| *      | 75         | 105 | 16 | 1         | 61915       | 27,9                 | 25,1      | 6000                        | *                           | 0,37      |
| *      | 75         | 115 | 13 | 0,6       | 16015       | 28,6                 | 26,8      | 4900                        | *                           | 0,456     |

ONNLINE LAAKERIT / BEARINGS  
\* PLEASE ASK MORE INFORMATION