

| Nomina I-Ø | pitch | RE / LI | Ball-Ø | Turns | Double nut / Pitch shift nut | | | | Single nut | | | | shaft outer Ø | shaft core Ø | Nut dimensions | | | | Flange width DIN | JenaTec ⁺ |
|---------------|-------|------------|--------|-------|------------------------------|----------|-----------|-------------|------------|----------|-----------|-------------|------------------|-----------------|-------------------|------------|--------------------|------------|------------------------|----------------------|
| | | | | | Capacities | | Stiffness | Drag torque | Capacities | | Stiffness | Drag torque | | | Nut min body Ø | Double nut | pitch shift nut | single nut | | |
| | | | | | dyn. | stat. | Rnu | | dyn. | stat. | Rnu | | | | | | | | | |
| do | Ph | | Dw | i | Ca [kN] | Coa [kN] | [N/µm] | Mr [Nm] | Ca [kN] | Coa [kN] | [N/µm] | Mr [Nm] | d1 (h6) | d2 | D1 (g6) | L2 | L2 | L2 | L4 | |
| 32 | 5 | R | 3 | 2 | 10,2 | 23,5 | 380 | 0,10...0,16 | 8,4 | 18,5 | 270 | 0,04...0,06 | 31 | 28,9 | 46 | 67 | 57 | 38 | 12 | x |
| 32 | 5 | R | 3 | 3 | 14,4 | 35,0 | 570 | 0,14...0,22 | 11,9 | 28,0 | 400 | 0,06...0,10 | 31 | 28,9 | 46 | 77 | 67 | 43 | 12 | x |
| 32 | 5 | R | 3 | 4 | 18,4 | 46,8 | 750 | 0,19...0,29 | 15,2 | 37,0 | 520 | 0,08...0,12 | 31 | 28,9 | 46 | 87 | 77 | 48 | 12 | x |
| 32 | 5 | R | 3 | 5 | 22,3 | 58,5 | 930 | 0,23...0,35 | 18,4 | 46,2 | 650 | 0,10...0,15 | 31 | 28,9 | 46 | 97 | 87 | 62(53) | 12 | x |
| 32 | 5 | R | 3 | 6 | 26,1 | 70,2 | 1110 | 0,26...0,40 | 21,5 | 55,4 | 780 | 0,11...0,17 | 31 | 28,9 | 46 | 107 | 97 | 67(58) | 12 | x |
| 32 | 5 | RL | 3,5 | 2 | 12,5 | 27,0 | 390 | 0,12...0,19 | 10,3 | 21,2 | 270 | 0,05...0,09 | 31 | 28,4 | 48 | 67 | 57 | 38 | 12 | x |
| 32 | 5 | RL | 3,5 | 3 | 17,7 | 40,3 | 580 | 0,18...0,28 | 14,6 | 32,0 | 400 | 0,07...0,11 | 31 | 28,4 | 48 | 77 | 67 | 43 | 12 | x |
| 32 | 5 | RL | 3,5 | 4 | 22,7 | 53,7 | 760 | 0,23...0,35 | 18,7 | 42,5 | 530 | 0,10...0,15 | 31 | 28,4 | 48 | 87 | 77 | 48 | 12 | x |
| 32 | 5 | RL | 3,5 | 5 | 27,4 | 67,0 | 950 | 0,28...0,42 | 22,6 | 53,0 | 660 | 0,12...0,18 | 31 | 28,4 | 48 | 97 | 87 | 62(53) | 12 | x |
| 32 | 5 | RL | 3,5 | 6 | 32,1 | 80,5 | 1130 | 0,32...0,50 | 26,4 | 63,5 | 790 | 0,13...0,21 | 31 | 28,4 | 48 | 107 | 97 | 67(58) | 12 | x |
| 32 | 10 | RL | 4,5 | 2 | 17,6 | 34,3 | 430 | 0,17...0,27 | 14,4 | 27,0 | 290 | 0,08...0,12 | 31 | 27,3 | 50 | 91 | 80 | 51 | 12 | x |
| 32 | 10 | RL | 4,5 | 3 | 25,0 | 51,5 | 640 | 0,25...0,39 | 20,5 | 40,6 | 440 | 0,10...0,16 | 31 | 27,3 | 50 | 111 | 100 | 61 | 12 | x |
| 32 | 10 | RL | 4,5 | 4 | 32,0 | 68,7 | 840 | 0,32...0,50 | 26,2 | 54,2 | 580 | 0,14...0,21 | 31 | 27,3 | 50 | 131 | 120 | 71 | 12 | x |
| 32 | 10 | RL | 4,5 | 5 | 38,6 | 86,0 | 1050 | 0,39...0,60 | 31,8 | 67,7 | 720 | 0,16...0,24 | 31 | 27,3 | 50 | 151 | - | 81 | 12 | x |
| 32 | 10 | RL | 4,5 | 6 | 45,2 | 103,0 | 1250 | 0,46...0,70 | 37,2 | 81,3 | 850 | 0,19...0,29 | 31 | 27,3 | 50 | 171 | - | 91 | 12 | a.A. |
| 32 | 10 | R | 6 | 2 | 25,0 | 43,6 | 440 | 0,25...0,39 | 20,6 | 34,4 | 300 | 0,20...0,32 | 30 | 25,8 | 55 | 104 | 94 | 56 | 12 | x |
| 32 | 10 | R | 6 | 3 | 35,5 | 65,4 | 650 | 0,36...0,54 | 29,2 | 51,6 | 440 | 0,29...0,45 | 30 | 25,8 | 55 | 124 | 114 | 66 | 12 | x |
| 32 | 10 | R | 6 | 4 | 45,5 | 87,0 | 850 | 0,46...0,70 | 37,4 | 68,8 | 580 | 0,38...0,58 | 30 | 25,8 | 55 | 144 | 134 | 76 | 12 | x |
| 32 | 10 | R | 6 | 5 | 55,0 | 109,0 | 1060 | 0,56...0,84 | 45,3 | 86,0 | 720 | 0,46...0,70 | 30 | 25,8 | 55 | 164 | - | 86 | 12 | x |
| 32 | 10 | R | 6 | 6 | 64,4 | 131,0 | 1260 | 0,65...0,99 | 53,0 | 103,1 | 860 | 0,54...0,82 | 30 | 25,8 | 55 | 184 | - | 96 | 12 | a.A. |
| 32 | 20 | RL | 4,5 | 2 | 17,2 | 33,8 | 440 | 0,17...0,27 | 14,1 | 26,7 | 290 | 0,07...0,11 | 31 | 27,3 | 50 | 129,5 | - | 70 | 12 | |
| 32 | 20 | RL | 4,5 | 3 | 24,4 | 50,7 | 640 | 0,24...0,38 | 20,1 | 40,0 | 440 | 0,10...0,16 | 31 | 27,3 | 50 | 169,5 | - | 90 | 12 | |
| 32 | 20 | RL | 4,5 | 4 | 31,2 | 67,8 | 850 | 0,32...0,48 | 25,7 | 53,4 | 580 | 0,13...0,21 | 31 | 27,3 | 50 | 209,5 | - | 110 | 12 | |

