

| Description | Screw Drive | F _x [N] | F _y [N] | F _z [N] | -F _z [N] | M _x [Nm] | M _y [Nm] | M _z [Nm] | M _{idle} [Nm] | d _{pn/ps} [mm] | d _s [mm] | SA | s _{max} [mm] | L _{max} [mm] |
|-----------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------|----|--------------------------|--------------------------|
| Beta 40-SGS | 1205 / 1210 | 1000 | 80 | 150 | 75 | 6 | 6 | 8 | 0,30 | 0,08 / 0,03 | 0,03 | 2 | 890 | 1090 |
| Beta 40-SSS | | 1000 | 500 | 600 | 300 | 12 | 30 | 30 | 0,30 | 0,08 / 0,03 | 0,03 | 2 | 890 | 1090 |
| Beta50-C-SRS | 1205 / 1210 | 1000 | 300 | 600 | 400 | 30 | 60 | 50 | 0,30 | 0,08 / 0,03 | 0,03 | - | 860 | 1090 |
| Beta 60-SSS | 2005 / 2010 | 4000 | 600 | 1800 | 1200 | 60 | 180 | 120 | 0,70 | 0,08 / 0,03 | 0,03 | 8 | 5220 | 5500 |
| Beta 60-SGV | 2020 / 2050 | 4000 | - | - | - | - | - | - | 0,70 | 0,08 / 0,03 | 0,03 | 8 | 5220 | 5500 |
| Beta 70-C-SRS | 1605 / 1610 | 2000 | 300 | 1000 | 400 | 35 | 120 | 60 | 0,35 | 0,08 / 0,03 | 0,03 | 8 | 3725 | 4000 |
| Beta 70-C-SSS | 1620 / 1640 | 2000 | 600 | 1800 | 1200 | 60 | 180 | 120 | 0,40 | 0,08 / 0,03 | 0,03 | 8 | 3725 | 4000 |
| Beta 80-SRS | 2005 / 2010 | 4000 | 500 | 1500 | 800 | 50 | 180 | 100 | 0,60 | 0,08 / 0,03 | 0,03 | 8 | 5220 | 5600 |
| Beta 80-SSS | 2020 / 2050 | 4000 | 800 | 3000 | 2000 | 100 | 250 | 250 | 0,80 | 0,08 / 0,03 | 0,03 | 8 | 5220 | 5600 |
| Beta 80-SGV | 2505 / 2510 2525 / 2550 | 6000 | - | - | - | - | - | - | 1,00 | 0,1 / 0,04 | 0,03 | 8 | 5220 | 5600 |
| Beta 100-D-SSS | 2005 / 2010 2020 / 2050 | 4000 | 1800 | 4000 | 3000 | 350 | 750 | 750 | 1,30 | 0,08 / 0,03 | 0,03 | 8 | 5260 | 5600 |
| Beta 110-SRS | 2505 / 2510 | 6000 | 3000 | 5000 | 2500 | 400 | 800 | 600 | 1,00 | 0,1 / 0,04 | 0,03 | 10 | 5120 | 5600 |
| Beta 110-SSS | 2525 / 2550 | 6000 | 2000 | 8000 | 4000 | 300 | 600 | 450 | 1,50 | 0,1 / 0,04 | 0,03 | 10 | 5120 | 5600 |
| Beta 110-C-SGV | 4005 / 4010 4020 / 4040 | 16000 | - | - | - | - | - | - | 1,50 | 0,1 / 0,04 | 0,03 | 6 | 5120 | 5600 |
| Beta 120-C-SSS | 3205 / 3210 3220 / 3240 3260 | 12000 | 4000 | 12000 | 6000 | 600 | 1500 | 1000 | 2,00 | 0,1 / 0,04 | 0,03 | 10 | 5120 | 5600 |
| Beta 140-SRS | 2505 / 2510 2525 / 2550 | 6000 | 2500 | 5000 | 3000 | 350 | 700 | 500 | 1,00 | 0,1 / 0,04 | 0,03 | 10 | 5120 | 5600 |
| Beta 140-SSS | | 6000 | 2500 | 6000 | 4000 | 500 | 1000 | 1000 | 1,50 | 0,1 / 0,04 | 0,03 | 10 | 5120 | 5600 |
| Beta 140-C-SSS | | 6000 | 3200 | 7500 | 5000 | 600 | 1200 | 1200 | 1,50 | 0,1 / 0,04 | 0,03 | 10 | 5120 | 5600 |
| Beta 165-SSS | 4005 / 4010 | 18000 | 5000 | 15000 | 8000 | 700 | 1400 | 1100 | 3,00 | 0,1 / 0,04 | 0,03 | 8 | 5010 | 5600 |
| Beta 165-SGV | 4020 / 4040 | 18000 | - | - | - | - | - | - | 3,00 | 0,1 / 0,04 | 0,03 | 8 | 5020 | 5600 |
| Beta 165-C-SGV | 5010 / 5020 | 25000 | - | - | - | - | - | - | 3,20 | 0,1 / 0,04 | 0,03 | 6 | 5020 | 5600 |
| Beta 165-C-SSF | 5010 / 5020 | 25000 | 5000 | 15000 | 8000 | 800 | 1800 | 1400 | 3,20 | 0,1 / 0,04 | 0,03 | 6 | 5010 | 5600 |
| Beta 180-SSS | 3205 / 3210 3220 / 3240 | 12000 | 6000 | 12000 | 6000 | 1500 | 3000 | 1500 | 2,50 | 0,1 / 0,04 | 0,03 | 8 | 5030 | 5600 |
| Beta 180-C-SSS | 3260 | 12000 | 8000 | 15000 | 8000 | 1800 | 3600 | 1800 | 2,50 | 0,1 / 0,04 | 0,03 | 8 | 5030 | 5600 |
| Delta 90-SRS | 1205 / 1210 | 1000 | 500 | 1000 | 1000 | 60 | 80 | 80 | 0,80 | 0,08 / 0,03 | 0,03 | 2 | 1185 | 1500 |
| Delta 110-C-SSS | 1605 / 1610 1620 / 1640 | 2000 | 1200 | 3000 | 1500 | 500 | 550 | 550 | 1,00 | 0,08 / 0,03 | 0,03 | 8 | 5455 | 5600 |
| Delta 145-C-SSS | 2005 / 2010 2020 / 2050 | 4000 | 2500 | 5000 | 3000 | 800 | 1000 | 1000 | 1,00 | 0,08 / 0,03 | 0,03 | 8 | 5275 | 5600 |
| Delta 200-SSS | 3205 / 3210 | 10000 | 5000 | 8000 | 5000 | 3500 | 4300 | 3200 | 2,80 | 0,1 / 0,04 | 0,03 | 4 | 1620 | 2000 |
| Delta 240-SSS | 3220 / 3240 | 12000 | 6000 | 12000 | 8000 | 4500 | 6000 | 4500 | 2,80 | 0,1 / 0,04 | 0,03 | 4 | 2600 | 3000 |
| Delta 240-C-SSS | 3260 | 12000 | 6000 | 12000 | 8000 | 4500 | 6000 | 4500 | 2,80 | 0,1 / 0,04 | 0,03 | 4 | 5400 | 5800 |
| Alpha 15-B-155 | 2005 / 2010 2020 / 2050 | 4000 | 2000 | 20000 | 15000 | 1000 | 900 | 400 | 0,35 | 0,08 / 0,03 | 0,03 | 4 | 1235 | 1500 |
| Alpha 20-B-225 | 2505 / 2510 2525 / 2550 | 6000 | 5000 | 58000 | 40000 | 4000 | 3000 | 1200 | 1,20 | 0,1 / 0,04 | 0,03 | 4 | 1645 | 2000 |
| Alpha 30-B-325 | 3205 / 3210 3220 / 3240 | 12000 | 11000 | 95000 | 63000 | 6300 | 75000 | 3750 | 1,60 | 0,1 / 0,04 | 0,03 | 4 | 2540 | 3000 |
| Alpha 35-B-455 | 4005 / 4010 4020 / 4040 | 18000 | 14000 | 120000 | 80000 | 12000 | 10000 | 5000 | 2,50 | 0,1 / 0,04 | 0,03 | 4 | 2420 | 3000 |

For mechanical linear drives with roller guides, the static load rating (C_{stat}) applies for static loads.

- M_{idle} = Idle torque ± 30%
- d_{pn/ps} = Axial clearance (normal / low backlash)
- d_s = Repeat accuracy ±
- SA = Maximum number of spindle supports
- s_{max} = Maximum standard stroke length without spindle support (longer on request)
- L_{max} = Maximum standard length (longer on request)

