

FK 10 SWIVEL HOIST RING

| Art. No. | Thread type x nominal diameter | Max. load-carrying capacity | 0° | | 90° | | 0-45° | | 45-60° | | 0-45° | | 45-60° | | Max. torque |
|--------------|--------------------------------|-----------------------------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|------|-------------|------|-------------|------|----------|--|-------------|
| | | | 1 Strang | 2 Stränge | 1 Strang | 2 Stränge | 2 Stränge | | 3/4 Stränge | | | | | | |
| | | W.L.L. | 1 Strang | 2 Stränge | 1 Strang | 2 Stränge | 2 Stränge | | 3/4 Stränge | | 3/4 Stränge | | | | |
| 5162 510 18 | M10 | 0.5 t | 1 | 2 | 0,5 | 1 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 1 | 0,75 | 0,5 | 16 Nm | | |
| 5162 512 18 | M12 | 0.7 t | 1,4 | 2,8 | 0,7 | 1,4 | 1 | 0,7 | 0,7 | 1,4 | 1 | 0,7 | 28 Nm | | |
| 5162 514 20 | M14 | 1 t | 2 | 4 | 1 | 2 | 1,4 | 1 | 1 | 2,1 | 1,5 | 1 | 46 Nm | | |
| 5162 516 20 | M16 | 1.4 t | 2,8 | 5,6 | 1,4 | 2,8 | 2 | 1,4 | 1,4 | 3 | 2,1 | 1,4 | 70 Nm | | |
| 5162 520 30 | M20 | 1.7 t | 3,4 | 6,8 | 1,7 | 3,4 | 2,4 | 1,7 | 1,7 | 3,6 | 2,5 | 1,7 | 135 Nm | | |
| 5162 520 301 | M20 | 2.5 t | 5 | 10 | 2,5 | 5 | 3,5 | 2,5 | 2,5 | 5,3 | 3,7 | 2,5 | 135 Nm | | |
| 5162 524 30 | M24 | 1.7 t | 3,4 | 6,8 | 1,7 | 3,4 | 2,4 | 1,7 | 1,7 | 3,6 | 2,5 | 1,7 | 230 Nm | | |
| 5162 524 301 | M24 | 4 t | 8 | 16 | 4 | 8 | 5,6 | 4 | 4 | 8,5 | 6 | 4 | 230 Nm | | |
| 5162 530 35 | M30 | 6.7 t | 12 | 24 | 6,7 | 13,4 | 9,5 | 6,7 | 6,7 | 14 | 10 | 6,7 | 465 Nm | | |
| 5162 530 351 | M30 | 4 t | 8 | 16 | 4 | 8 | 5,6 | 4 | 4 | 8,5 | 6 | 4 | 465 Nm | | |
| 5162 530 45 | M30 | 8 t | 12 | 24 | 8 | 16 | 11,2 | 8 | 8 | 16 | 12 | 8 | 465 Nm | | |
| 5162 536 54 | M36 | 10 t | 15 | 30 | 10 | 20 | 14 | 10 | 10 | 21,2 | 15 | 10 | 814 Nm | | |
| 5162 542 63 | M42 | 12.5 t | 15 | 30 | 12,5 | 25 | 17 | 12,5 | 12,5 | 25 | 18 | 12,5 | 1304 Nm | | |
| 5162 545 60 | M45 | 12.5 t | 15 | 30 | 12,5 | 25 | 17 | 12,5 | 12,5 | 25 | 18 | 12,5 | 1670 Nm | | |
| 5162 545 601 | M45 | 16 t | 25 | 50 | 16 | 32 | 21,2 | 15 | 15 | 31,5 | 22,4 | 15 | 1670 Nm | | |
| 5162 548 60 | M48 | 17 t | 25 | 50 | 17 | 34 | 23,5 | 17 | 17 | 35 | 25 | 17 | 1981 Nm | | |
| 5162 548 72 | M48 | 12.5 t | 15 | 30 | 12,5 | 25 | 17 | 12,5 | 12,5 | 25 | 18 | 12,5 | 1981 Nm | | |
| 5162 556 78 | M56 | 18 t | 25 | 50 | 18 | 36 | 25 | 18 | 18 | 37 | 26,5 | 18 | 3000 Nm | | |
| 5162 564 96 | M64 | 28 t | 32,5 | 65 | 28 | 56 | 39 | 28 | 28 | 58 | 42 | 28 | 4738 Nm | | |
| 5162 572 108 | M72 | 31.5 t | 40 | 80 | 31,5 | 63 | 44,1 | 31,5 | 31,5 | 66,2 | 47,2 | 31,5 | 6913 Nm | | |
| 5162 580 120 | M80 | 35 t | 40 | 80 | 35 | 70 | 49 | 35 | 35 | 74 | 52,5 | 35 | 9625 Nm | | |
| 5162 590 135 | M90 | 40 t | 50 | 100 | 40 | 80 | 56 | 40 | 40 | 84 | 60 | 40 | 14000 Nm | | |