



KENDİLİĞİNDEN YATAKLAYAN, ORTA veya YÜKSEK TORK GEREKTİREN YERLERE

| | |
|------|---|
| Ma | Vida sıkma döndürme momenti |
| Mt | Maks.aktarılabilen döndürme momenti (Fass=0 kN) |
| Fass | Maksimum aktarılabilen aksenal yük (Mt=0 Nm) |
| Ps | Mile temas basıncı |
| Ph | Göbek çapına temas basıncı |

| 100 | ÖLÇÜLER | | | | | | | BAĞLANTI ELEMANI | | BAŞARIMLARI | | | | | AĞIRLIK |
|--------------|---------|-----|----|------|-----|-----|-----|------------------|----------|-------------|--------|------|-------------------|-------------------|---------|
| | d | D | L1 | L2 | L3 | L | D1 | DIN 912 | | Ma | Mt | Fass | Ps | Ph | |
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | Ad. | 12.9 TİP | Nm | Nm | kN | N/mm ² | N/mm ² | Kg |
| CTL100 - 6 | 6 | 14 | 10 | 18,5 | 21 | 24 | 25 | 3 | M3 | 2 | 12 | 4 | 185 | 80 | 0,04 |
| CTL100 - 7 | 7 | 15 | 12 | 22 | 25 | 29 | 27 | 3 | M4 | 5 | 25 | 7 | 235 | 110 | 0,06 |
| CTL100 - 8 | 8 | 15 | 12 | 22 | 25 | 29 | 27 | 3 | M4 | 5 | 29 | 7 | 205 | 110 | 0,05 |
| CTL100 - 9 | 9 | 16 | 14 | 23 | 26 | 30 | 28 | 4 | M4 | 5 | 44 | 10 | 205 | 115 | 0,06 |
| CTL100 - 10 | 10 | 16 | 14 | 23 | 26 | 30 | 28 | 4 | M4 | 5 | 49 | 10 | 185 | 115 | 0,06 |
| CTL100 - 11 | 11 | 18 | 14 | 23 | 26 | 30 | 32 | 4 | M4 | 5 | 53 | 10 | 170 | 105 | 0,07 |
| CTL100 - 12 | 12 | 18 | 14 | 23 | 26 | 30 | 32 | 4 | M4 | 5 | 58 | 10 | 160 | 105 | 0,07 |
| CTL100 - 13 | 13 | 23 | 14 | 23 | 26 | 30 | 38 | 4 | M4 | 5 | 63 | 10 | 140 | 80 | 0,11 |
| CTL100 - 14 | 14 | 23 | 14 | 23 | 26 | 30 | 38 | 4 | M4 | 5 | 68 | 10 | 130 | 80 | 0,1 |
| CTL100 - 15 | 15 | 24 | 16 | 29 | 36 | 42 | 45 | 3 | M6 | 17 | 127 | 17 | 185 | 115 | 0,22 |
| CTL100 - 16 | 16 | 24 | 16 | 29 | 36 | 42 | 45 | 3 | M6 | 17 | 136 | 17 | 175 | 115 | 0,22 |
| CTL100 - 17 | 17 | 26 | 18 | 31 | 38 | 44 | 47 | 4 | M6 | 17 | 180 | 22 | 190 | 125 | 0,25 |
| CTL100 - 18 | 18 | 26 | 18 | 31 | 38 | 44 | 47 | 4 | M6 | 17 | 200 | 22 | 180 | 125 | 0,24 |
| CTL100 - 19 | 19 | 27 | 18 | 31 | 38 | 44 | 49 | 4 | M6 | 17 | 210 | 22 | 170 | 120 | 0,26 |
| CTL100 - 20 | 20 | 28 | 18 | 31 | 38 | 44 | 50 | 4 | M6 | 17 | 220 | 22 | 160 | 115 | 0,27 |
| CTL100 - 22 | 22 | 32 | 25 | 38 | 45 | 51 | 54 | 4 | M6 | 17 | 250 | 22 | 115 | 80 | 0,34 |
| CTL100 - 24 | 24 | 34 | 25 | 38 | 45 | 51 | 56 | 4 | M6 | 17 | 270 | 22 | 105 | 75 | 0,36 |
| CTL100 - 25 | 25 | 34 | 25 | 38 | 45 | 51 | 56 | 4 | M6 | 17 | 280 | 22 | 100 | 75 | 0,35 |
| CTL100 - 28 | 28 | 39 | 25 | 38 | 45 | 51 | 61 | 6 | M6 | 17 | 465 | 33 | 135 | 97 | 0,48 |
| CTL100 - 30 | 30 | 41 | 25 | 38 | 45 | 51 | 62 | 6 | M6 | 17 | 510 | 33 | 127 | 90 | 0,48 |
| CTL100 - 32 | 32 | 43 | 25 | 38 | 45 | 51 | 65 | 6 | M6 | 17 | 540 | 33 | 120 | 90 | 0,47 |
| CTL100 - 35 | 35 | 47 | 32 | 45 | 52 | 58 | 69 | 6 | M6 | 17 | 790 | 45 | 105 | 80 | 0,58 |
| CTL100 - 38 | 38 | 50 | 32 | 45 | 52 | 58 | 72 | 8 | M6 | 17 | 860 | 45 | 100 | 75 | 0,61 |
| CTL100 - 40 | 40 | 53 | 32 | 45 | 52 | 58 | 75 | 8 | M6 | 17 | 900 | 45 | 95 | 70 | 0,68 |
| CTL100 - 42 | 42 | 55 | 35 | 45 | 52 | 58 | 78 | 8 | M6 | 17 | 950 | 45 | 90 | 70 | 0,76 |
| CTL100 - 45 | 45 | 59 | 45 | 62 | 70 | 78 | 86 | 8 | M8 | 41 | 1.890 | 84 | 110 | 85 | 1,2 |
| CTL100 - 48 | 48 | 62 | 45 | 62 | 70 | 78 | 87 | 8 | M8 | 41 | 2.010 | 84 | 105 | 80 | 1,2 |
| CTL100 - 50 | 50 | 65 | 45 | 62 | 70 | 78 | 92 | 8 | M8 | 41 | 2.100 | 84 | 100 | 75 | 1,4 |
| CTL100 - 55 | 55 | 71 | 55 | 72 | 80 | 88 | 98 | 9 | M8 | 41 | 2.600 | 94 | 85 | 65 | 1,6 |
| CTL100 - 60 | 60 | 77 | 55 | 72 | 80 | 88 | 104 | 9 | M8 | 41 | 2.840 | 94 | 75 | 60 | 1,8 |
| CTL100 - 65 | 65 | 84 | 55 | 72 | 80 | 88 | 111 | 9 | M8 | 41 | 3.070 | 94 | 70 | 55 | 2,1 |
| CTL100 - 70 | 70 | 90 | 65 | 86 | 96 | 106 | 119 | 9 | M10 | 83 | 5.250 | 150 | 90 | 70 | 3 |
| CTL100 - 75 | 75 | 95 | 65 | 86 | 96 | 106 | 126 | 9 | M10 | 83 | 5.600 | 150 | 80 | 65 | 3,0 |
| CTL100 - 80 | 80 | 100 | 65 | 86 | 96 | 106 | 131 | 12 | M10 | 83 | 8.020 | 200 | 100 | 80 | 3,5 |
| CTL100 - 85 | 85 | 106 | 65 | 86 | 96 | 106 | 137 | 12 | M10 | 83 | 8.500 | 200 | 95 | 75 | 3,6 |
| CTL100 - 90 | 90 | 112 | 65 | 86 | 96 | 106 | 144 | 12 | M10 | 83 | 9.000 | 200 | 90 | 75 | 3,9 |
| CTL100 - 95 | 95 | 120 | 65 | 86 | 96 | 106 | 149 | 14 | M10 | 83 | 11.000 | 230 | 100 | 80 | 4,4 |
| CTL100 - 100 | 100 | 125 | 65 | 86 | 96 | 106 | 154 | 18 | M10 | 83 | 15.000 | 300 | 120 | 95 | 4,6 |
| CTL100 - 110 | 110 | 140 | 90 | 114 | 128 | 140 | 180 | 12 | M12 | 145 | 16.000 | 290 | 80 | 65 | 8,7 |
| CTL100 - 120 | 120 | 155 | 90 | 114 | 128 | 140 | 198 | 12 | M12 | 145 | 17.500 | 290 | 70 | 55 | 10,6 |
| CTL100 - 130 | 130 | 165 | 90 | 114 | 128 | 140 | 208 | 16 | M12 | 145 | 25.000 | 384 | 90 | 70 | 11,3 |