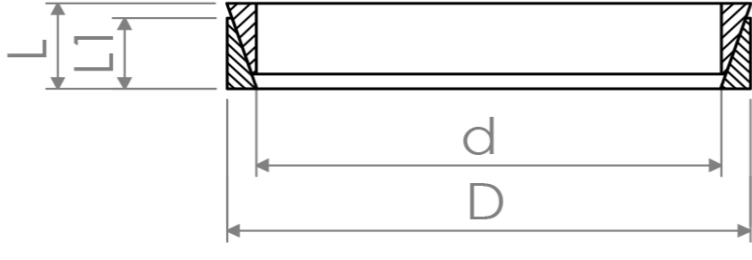


GKR 1050



- d: İç Çap
- D: Dış Çap
- L: Toplam Uzunluk
- L1: Yüzey Temas Uzunluğu
- Mt: Maks. Aktarılabilen Döndürme Momenti (Fass : 0 kN)
- Fass: Maksimum Aktarılabilen Eksenel Yük (Mt : 0 Nm)
- Ps: Mile Temas Basıncı
- Ph: Göbek Çapına Temas Basıncı
- Pt: Öngerilme Kuvveti
- Pa: Toplam Kuvvet

| GKR 1050 | ÖLÇÜLER | | | | BAŞARIMLAR | | | | | | FLANŞ ÖLÇÜLERİ | | | | | | AĞIRLIK Kg |
|---------------|---------|--------|--------|---------|------------|--------|---------|-----------|-------------------------|------------------------|----------------|---------|--------|--------|--------|--------|---------------|
| | d (mm) | D (mm) | L (mm) | L1 (mm) | Pt (N) | Pa (N) | Mt (Nm) | Fass (kN) | Ps (N/mm ²) | Ph(N/mm ²) | d1 (mm) | D1 (mm) | 1 (mm) | 2 (mm) | 3 (mm) | 4 (mm) | |
| GKR 1050 - 6 | 6 | 9 | 4,5 | 3,7 | - | 3800 | 2 | 0,84 | 115 | 75 | 6,1 | 8,9 | 2,5 | 2,5 | 3 | 4 | 0,002 |
| GKR 1050 - 7 | 7 | 10 | 4,5 | 3,7 | - | 3900 | 3 | 0,86 | 105 | 70 | 6,1 | 9,9 | 2,5 | 2,5 | 3 | 4 | 0,002 |
| GKR 1050 - 8 | 8 | 11 | 4,5 | 3,7 | - | 5300 | 5 | 1,17 | 120 | 90 | 8,1 | 10,9 | 2,5 | 2,5 | 3 | 4 | 0,002 |
| GKR 1050 - 9 | 9 | 12 | 4,5 | 3,7 | 7650 | 15600 | 8 | 1,76 | 140 | 105 | 9,1 | 11,9 | 2,5 | 2,5 | 3 | 4 | 0,002 |
| GKR 1050 - 10 | 10 | 13 | 4,5 | 3,7 | 7000 | 15600 | 10 | 1,91 | 135 | 105 | 10,1 | 12,9 | 2,5 | 2,5 | 3 | 4 | 0,002 |
| GKR 1050 - 12 | 12 | 15 | 4,5 | 3,7 | 7000 | 15600 | 11 | 1,9 | 115 | 90 | 12,1 | 14,9 | 2,5 | 2,5 | 3 | 4 | 0,002 |
| GKR 1050 - 13 | 13 | 16 | 4,5 | 3,7 | 6500 | 15600 | 13 | 2,02 | 110 | 90 | 13,1 | 15,9 | 2,5 | 2,5 | 3 | 4 | 0,004 |
| GKR 1050 - 14 | 14 | 18 | 6,3 | 5,3 | 11000 | 25400 | 22 | 3,18 | 115 | 90 | 14,1 | 17,9 | 3,5 | 3,5 | 4,5 | 5,5 | 0,005 |
| GKR 1050 - 15 | 15 | 19 | 6,3 | 5,3 | 10800 | 25400 | 24 | 3,24 | 110 | 85 | 15,1 | 18,9 | 3,5 | 3,5 | 4,5 | 5,5 | 0,005 |
| GKR 1050 - 16 | 16 | 20 | 6,3 | 5,3 | 10000 | 25400 | 27 | 3,42 | 105 | 85 | 16,1 | 19,9 | 3,5 | 3,5 | 4,5 | 5,5 | 0,006 |
| GKR 1050 - 17 | 17 | 21 | 6,3 | 5,3 | 9600 | 25400 | 30 | 3,51 | 105 | 85 | 17,1 | 20,9 | 3,5 | 3,5 | 4,5 | 5,5 | 0,006 |
| GKR 1050 - 18 | 18 | 22 | 6,3 | 5,3 | 9150 | 25400 | 32 | 3,61 | 100 | 80 | 18,1 | 21,9 | 3,5 | 3,5 | 4,5 | 5,5 | 0,007 |
| GKR 1050 - 19 | 19 | 24 | 6,3 | 5,3 | 12500 | 36000 | 49 | 5,22 | 140 | 110 | 19,2 | 23,8 | 3,5 | 3,5 | 4,5 | 5,5 | 0,007 |
| GKR 1050 - 20 | 20 | 25 | 6,3 | 5,3 | 12000 | 36000 | 53 | 5,33 | 135 | 105 | 20,2 | 24,8 | 3,5 | 3,5 | 4,5 | 5,5 | 0,009 |
| GKR 1050 - 22 | 22 | 26 | 6,3 | 5,3 | 900 | 36000 | 66 | 6 | 135 | 115 | 22,5 | 25,8 | 3,5 | 3,5 | 4,5 | 5,5 | 0,007 |
| GKR 1050 - 24 | 24 | 28 | 6,3 | 5,3 | 8400 | 36000 | 73 | 6,13 | 130 | 110 | 24,2 | 27,8 | 3,5 | 3,5 | 4,5 | 5,5 | 0,008 |
| GKR 1050 - 25 | 25 | 30 | 6,3 | 5,3 | 10000 | 36000 | 72 | 5,77 | 115 | 95 | 25,2 | 29,8 | 3,5 | 3,5 | 4,5 | 5,5 | 0,009 |
| GKR 1050 - 28 | 28 | 32 | 6,3 | 5,3 | 7500 | 36000 | 88 | 6,33 | 115 | 100 | 28,2 | 31,8 | 3,5 | 3,5 | 4,5 | 5,5 | 0,01 |
| GKR 1050 - 30 | 30 | 35 | 6,3 | 5,3 | 8600 | 36000 | 91 | 6,08 | 100 | 85 | 30,2 | 34,8 | 3,5 | 3,5 | 4,5 | 5,5 | 0,011 |
| GKR 1050 - 32 | 32 | 36 | 6,3 | 5,3 | 7900 | 45000 | 131 | 8,24 | 130 | 115 | 32,2 | 35,8 | 3,5 | 3,5 | 4,5 | 5,5 | 0,011 |
| GKR 1050 - 35 | 35 | 40 | 7 | 6 | 10000 | 54000 | 171 | 9,77 | 125 | 110 | 35,2 | 39,8 | 3,5 | 3,5 | 4,5 | 5,5 | 0,016 |
| GKR 1050 - 36 | 36 | 42 | 7 | 6 | 11700 | 54000 | 169 | 9,39 | 115 | 100 | 36,2 | 41,8 | 3,5 | 3,5 | 4,5 | 5,5 | 0,019 |
| GKR 1050 - 38 | 38 | 44 | 7 | 6 | 11000 | 54000 | 181 | 9,55 | 110 | 95 | 38,2 | 43,8 | 3,5 | 3,5 | 4,5 | 5,5 | 0,021 |
| GKR 1050 - 40 | 40 | 45 | 8 | 6,6 | 13900 | 66000 | 231 | 11,57 | 115 | 105 | 40,2 | 44,8 | 3,5 | 4,5 | 5,5 | 6,5 | 0,021 |
| GKR 1050 - 42 | 42 | 48 | 8 | 6,6 | 15550 | 66000 | 235 | 11,22 | 110 | 95 | 42,2 | 47,8 | 3,5 | 4,5 | 5,5 | 6,5 | 0,026 |
| GKR 1050 - 45 | 45 | 52 | 10 | 8,6 | 28300 | 99000 | 353 | 15,71 | 105 | 95 | 45,2 | 51,8 | 3,5 | 4,5 | 5,5 | 6,5 | 0,045 |
| GKR 1050 - 48 | 48 | 55 | 10 | 8,6 | 24700 | 132000 | 572 | 23,84 | 155 | 135 | 48,2 | 54,8 | 3,5 | 4,5 | 5,5 | 6,5 | 0,045 |
| GKR 1050 - 50 | 50 | 57 | 10 | 8,6 | 23600 | 132000 | 602 | 24,08 | 150 | 130 | 50,2 | 56,8 | 3,5 | 4,5 | 5,5 | 6,5 | 0,045 |
| GKR 1050 - 55 | 55 | 62 | 10 | 8,6 | 21700 | 132000 | 670 | 24,35 | 140 | 125 | 55,2 | 61,8 | 3,5 | 4,5 | 5,5 | 6,5 | 0,049 |
| GKR 1050 - 56 | 56 | 64 | 12 | 10,4 | 29500 | 157200 | 790 | 28,2 | 130 | 115 | 56,2 | 63,8 | 3,5 | 4,5 | 5,5 | 7 | 0,07 |
| GKR 1050 - 60 | 60 | 68 | 12 | 10,4 | 27500 | 157200 | 860 | 28,6 | 125 | 110 | 60,2 | 67,8 | 3,5 | 4,5 | 5,5 | 7 | 0,07 |
| GKR 1050 - 63 | 63 | 71 | 12 | 10,4 | 26500 | 157200 | 910 | 28,8 | 120 | 105 | 63,2 | 70,8 | 3,5 | 4,5 | 5,5 | 7 | 0,08 |
| GKR 1050 - 65 | 65 | 73 | 12 | 10,4 | 25500 | 157200 | 950 | 29,2 | 115 | 100 | 65,2 | 72,8 | 3,5 | 4,5 | 5,5 | 7 | 0,09 |
| GKR 1050 - 70 | 70 | 79 | 14 | 12,2 | 31000 | 209600 | 1380 | 39,4 | 125 | 110 | 70,3 | 78,7 | 3,5 | 5 | 6,5 | 7,5 | 0,115 |
| GKR 1050 - 71 | 71 | 80 | 14 | 12,2 | 31000 | 209600 | 1400 | 39,4 | 120 | 110 | 71,3 | 79,7 | 3,5 | 5 | 6,5 | 7,5 | 0,11 |
| GKR 1050 - 75 | 75 | 84 | 14 | 12,2 | 34700 | 209600 | 1450 | 38,6 | 115 | 100 | 75,3 | 83,7 | 3,5 | 5 | 6,5 | 7,5 | 0,12 |
| GKR 1050 - 80 | 80 | 91 | 17 | 15 | 48000 | 290000 | 2200 | 55 | 125 | 105 | 80,3 | 90,7 | 7 | 6 | 6,5 | 8 | 0,21 |
| GKR 1050 - 85 | 85 | 96 | 17 | 15 | 45500 | 305000 | 2400 | 56,4 | 120 | 105 | 85,3 | 95,7 | 4 | 6 | 6,5 | 8 | 0,21 |
| GKR 1050 - 90 | 90 | 101 | 17 | 15 | 43600 | 320000 | 2730 | 60,5 | 120 | 105 | 90,3 | 100,7 | 4 | 6 | 6,5 | 8 | 0,22 |