



## AT Serisi / Series

| Model Type              | M [N] | $\alpha$ max. | $n_{err}$ max in $min^{-1}$ | A  | B   | C   | D  | E    | F   | G     | H    | I   | J   | K            | Ağırlık Weight (Kg) |
|-------------------------|-------|---------------|-----------------------------|----|-----|-----|----|------|-----|-------|------|-----|-----|--------------|---------------------|
| AT 16<br>AT 16L         | 300   | 10°           | 1200                        | 16 | 45  | Ø5  | 10 | 15   | 40  | 28    | 32,9 | 40  | 20  | M10<br>M10L  | 0,25                |
| AT 18<br>AT 18L         | 420   | 10°           | 1200                        | 18 | 55  | Ø6  | 12 | 18,5 | 45  | 30,5  | 39,9 | 50  | 22  | M12<br>M12L  | 0,41                |
| AT 25<br>AT 25L         | 1050  | 10°           | 1200                        | 25 | 65  | Ø8  | 18 | 23   | 60  | 44    | 49,9 | 60  | 28  | M16<br>M16L  | 0,71                |
| AT 35<br>AT 35L         | 2100  | 10°           | 800                         | 35 | 90  | Ø10 | 23 | 31   | 80  | 55    | 65,9 | 80  | 42  | M20<br>M20L  | 1,82                |
| AT 45<br>AT 45L         | 3600  | 10°           | 800                         | 45 | 110 | Ø12 | 35 | 41   | 100 | 67    | 87,8 | 100 | 48  | M24<br>M24L  | 3,65                |
| AT 50<br>AT 50L         | 6200  | 10°           | 600                         | 50 | 130 | M12 | 40 | 45   | 105 | 70    | 95,8 | 120 | 60  | M36<br>M36L  | 5,44                |
| AT 60<br>AT 60L         | 12050 | 6°            | 400                         | 60 | 210 | M12 | 45 | 56,5 | 130 | 87,5  | 113  | 200 | 80  | M42L<br>M42L | 13,10               |
| AT 60x300<br>AT 60x300L | 19000 | 6°            | 400                         | 60 | 310 | M16 | 45 | 56,5 | 130 | 87,5  | 113  | 300 | 90  | M42L<br>M42L | 20,00               |
| AT 80<br>AT 80L         | 28600 | 6°            | 400                         | 80 | 310 | M20 | 60 | 75   | 160 | 102,5 | 150  | 300 | 103 | M52L<br>M52L | 38,00               |

M = Yük kapasitesi N Montaj / M = Load capacity in N Per mount

### AT montaj şekli

Eksantrik kol hareketinden elde edilen kuvveti en verimli şekilde kullanılabilmesi için eksantrik kol ekseninin eleğin ağırlık merkezinden geçmesi gerekir ve salınım elemanlarının montaj açısına dik olması gerekir.

### Type AT installation

In order to reach maximum efficiency of the force of the eccentric lever action, the axis of the eccentric lever should go through the center of gravity of screen and be perpendicular to the fixation angle of the oscillating elements..