

# Podpora łożyskowa, Seria MP9

- Z tuleją gumową
- Mocowanie siłownika wg normy ISO 21287 ISO 15552
- Odpowiednia śr. tłoka 25 32 40 50 63 80 100 125 mm



Normy  
Ciężar

Patrz tabela u dołu  
Patrz tabela u dołu

## Dane techniczne

| Numer materiałowy | Śr. tłoka | Ø łożyska przegubowego | Normalizacja | Materiał obudowy             |
|-------------------|-----------|------------------------|--------------|------------------------------|
| 3683202000        | 25 mm     | 10 mm                  | ISO 21287    | odlew ciśnieniowy aluminiowy |
| 3683203000        | 32 mm     | 10 mm                  | ISO 15552    | Aluminium (kute)             |
| 3683204000        | 40 mm     | 12 mm                  | ISO 15552    | Aluminium (kute)             |
| 3663205000        | 50 mm     | 12 mm                  | -            | Aluminium (kute)             |
| 3683205000        | 50 mm     | 12 mm                  | ISO 15552    | Aluminium (kute)             |
| 3683206000        | 63 mm     | 16 mm                  | ISO 15552    | Aluminium (kute)             |
| 3663208000        | 80 mm     | 16 mm                  | -            | Aluminium (kute)             |
| 3683208000        | 80 mm     | 16 mm                  | ISO 15552    | Aluminium (kute)             |
| 3683210000        | 100 mm    | 20 mm                  | ISO 15552    | Aluminium (kute)             |
| R412015973        | 125 mm    | 25 mm                  | ISO 15552    | Aluminium (kute)             |

| Numer materiałowy | Ciężar   | Rys.   |
|-------------------|----------|--------|
| 3683202000        | 0,063 kg | Fig. 1 |
| 3683203000        | 0,092 kg | Fig. 2 |
| 3683204000        | 0,143 kg | Fig. 1 |
| 3663205000        | 0,203 kg | Fig. 2 |
| 3683205000        | 0,217 kg | Fig. 2 |
| 3683206000        | 0,411 kg | Fig. 1 |
| 3663208000        | 0,619 kg | Fig. 2 |
| 3683208000        | 0,64 kg  | Fig. 2 |
| 3683210000        | 0,956 kg | Fig. 1 |
| R412015973        | 1,37 kg  | Fig. 2 |

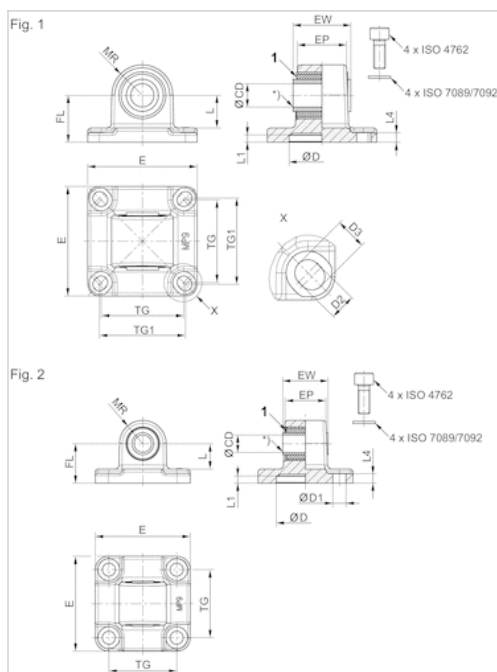
Zakres dostawy: podpora łożyskowa wł. ze śrubami mocującymi

## Informacje Techniczne

### Materiał

|          |   |
|----------|---|
| Materiał | odlew ciśnieniowy aluminiowy Aluminium (kute)                 |
|          | Materiał łożyska ślizgowego: brąz (Ø125: stal, galwanizowana) |

## Rozmiary



1) Tuleja gumowa

## Rozmiary

| Numer materiałowy | Śr. tłoka | CD H11 | CD H9 | E    | EW   | EP   | TG   | TG1 ±0,2 | FL ±0,2 | L 1) | MR   |
|-------------------|-----------|--------|-------|------|------|------|------|----------|---------|------|------|
| 3683202000        | 25 mm     | 10     | -     | 40   | 17.5 | 14,5 | 26   | 27       | 20      | 14.8 | 12,5 |
| 3683203000        | 32 mm     | 10     | -     | 46   | 25.5 | 18,9 | 32.5 | -        | 22      | 13.8 | 12.5 |
| 3683204000        | 40 mm     | -      | 12    | 53   | 27   | 23,5 | 38   | 40       | 25      | 16.3 | 15   |
| 3683205000        | 50 mm     | -      | 12    | 65   | 31   | 28   | 46.5 | -        | 27      | 17.3 | 16   |
| 3683206000        | 63 mm     | -      | 16    | 75   | 39.5 | 33.5 | 56.5 | 59       | 32      | 22.3 | 21   |
| 3683208000        | 80 mm     | -      | 16    | 94.5 | 49.5 | 43   | 72   | -        | 36      | 21.8 | 22   |
| 3683210000        | 100 mm    | -      | 20    | 114  | 59.5 | 54   | 89   | 90       | 41      | 25.8 | 25   |
| R412015973        | 125 mm    | -      | 25    | 138  | 69.5 | 60   | 110  | -        | 50      | 33.8 | 34   |

| L1 | L4  | D H11 | D1 H13 | D2 -0,2 | D3 -0,2 | Rys.   |
|----|-----|-------|--------|---------|---------|--------|
| 3  | 3   | 18    | -      | 5,5     | 6,2     | Fig. 1 |
| 5  | 5.5 | 30    | 6.6    | -       | -       | Fig. 2 |
| 5  | 5.5 | 35    | -      | 6.6     | 8       | Fig. 1 |
| 5  | 6.5 | 40    | 9      | -       | -       | Fig. 2 |
| 5  | 6.5 | 45    | 6.6    | -       | -       | Fig. 1 |

| L1  | L4 | D H11 | D1 H13 | D2 -0,2 | D3 -0,2 | Rys.   |
|-----|----|-------|--------|---------|---------|--------|
| 5   | 10 | 45    | 11     | –       | –       | Fig. 2 |
| 5   | 10 | 55    | –      | 11      | 11.7    | Fig. 1 |
| 7.5 | 10 | 60    | 13.5   | –       | –       | Fig. 2 |

1) Min.

2) Pliki CAD \*\_iso.\* (odpowiednie do siłowników wg ISO 21287) i \*\_167.\* (odpowiednie do siłowników serii 167)

3) odpowiednie do siłowników serii 167