



## Stół przesuwny pneumatyczny D16x100, seria CAS - PNEUER



**Numer artykułu SKU:  
CAS16/100-CLS**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**PNEUER**

### OPIS PRODUKTU

- Możliwość wyboru regulowanego urządzenia przesuwu (0 ~ 5 mm)
- Konstrukcja z podwójnym cylindrem, 2-krotna siła wyjściowa, niewielka objętość
- Połączenie cylindra i stołu w celu zmniejszenia całkowitego rozmiaru
- Dzięki krzyżowej konstrukcji prowadnicy tocznej siła tarcia jest niewielka, nie ma szczeliny między cylindrem a stołem, co umożliwia precyzyjny montaż
- Możliwość montażu z trzech stron
- Wbudowany pierścień magnetyczny może być zainstalowany z przełącznikiem magnetycznym

### Wymiary:

| Model | A  | B  | C    | D    | E   | F       | G    | H   | I    | J    |      |      |      |      |       |       | K     | L     | M      | N    | O    | P      | Q    | R      | S   | T  | U    |     |      |
|-------|----|----|------|------|-----|---------|------|-----|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|--------|------|------|--------|------|--------|-----|----|------|-----|------|
|       |    |    |      |      |     |         |      |     |      | 10   | 20   | 30   | 40   | 50   | 75    | 100   |       |       |        |      |      |        |      |        |     |    |      | 125 | 150  |
| CAS6  | 24 | 10 | 28   | 19   | 0.5 | M3x0.5  | 22   | -   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -     | -      | -    | 5.6  | M3X0.5 | 5.5  | 12     | 32  | 8  | 11.5 |     |      |
| CAS8  | 30 | 12 | 28.5 | 22.5 | 0.5 | M4x0.7  | 22.5 | 6.5 | 9    | 39   | 44   | 55   | 73   | 91   | 141   | -     | -     | -     | M3X0.5 | 10   | 15.5 | 3      | 6.5  | M5X0.8 | 6.5 | 15 | 40   | 12  | 13.5 |
| CAS12 | 38 | 16 | 37   | 30   | 0.5 | M5x0.8  | 29   | 9.5 | 10.5 | 59.5 | 59.5 | 59.5 | 71.5 | 91.5 | 137.5 | 191.5 | -     | -     | M5X0.8 | 14.5 | 20   | 3      | 6.5  | M5X0.8 | 9.5 | 20 | 50   | 12  | 18.7 |
| CAS16 | 48 | 20 | 41   | 37.5 | 0.5 | M6x1    | 30   | 12  | 13   | 62   | 62   | 62   | 72   | 87   | 137   | 185   | 235   | -     | M5X0.8 | 18   | 25   | 3      | 6.5  | M5X0.8 | 12  | 26 | 62   | 12  | 23.5 |
| CAS20 | 58 | 25 | 44.5 | 45.5 | 0.5 | M6x1    | 30.5 | 15  | 15.5 | 68.5 | 68.5 | 68.5 | 78.5 | 93.5 | 132.5 | 185.5 | 239.5 | 291.5 | Rc1/8  | 20   | 30   |        | 11.5 | Rc1/8  | 15  | 32 | 76   | 20  | 29.5 |
| CAS25 | 70 | 31 | 50   | 55   | 0.5 | M8x1.25 | 35   | 18  | 18   | 76   | 76   | 76   | 86   | 99   | 140   | 181   | 239   | 279   | Rc1/8  | 25.5 | 35   |        | 11.5 | Rc1/8  | 18  | 40 | 92   | 20  | 35.5 |

| Model     | F  | N | G  | H  | NN | I  | J   | K   | M   | Z   | ZZ  |
|-----------|----|---|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| CAS16-10  | 35 | 4 | 16 | 40 | 2  | 10 | 40  | 29  | 76  | 75  | 87  |
| CAS16-20  | 35 | 4 | 16 | 40 | 2  | 10 | 40  | 39  | 76  | 75  | 87  |
| CAS16-30  | 35 | 4 | 16 | 40 | 2  | 10 | 40  | 49  | 76  | 75  | 87  |
| CAS16-40  | 40 | 4 | 16 | 50 | 2  | 10 | 50  | 59  | 86  | 85  | 97  |
| CAS16-50  | 30 | 6 | 21 | 30 | 3  | 15 | 60  | 69  | 101 | 100 | 112 |
| CAS16-75  | 55 | 6 | 26 | 35 | 4  | 40 | 85  | 94  | 151 | 150 | 162 |
| CAS16-100 | 65 | 6 | 39 | 35 | 5  | 55 | 118 | 119 | 199 | 198 | 210 |
| CAS16-125 | 70 | 8 | 19 | 35 | 7  | 68 | 155 | 144 | 249 | 248 | 260 |

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

CAS16/100-CLS

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:40