



Stół przesuwny pneumatyczny D16x40, seria CAS - PNEUER



**Numer artykułu SKU:
CAS16/40-CLT**

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.

CAS16/40-CLT

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