



Numer produktu: 0110084

Przyssawka OF10x30P Poliuretan 50, M5 męski

- Odpowiednie do powierzchni płaskich i chropowatych.
- Dobra stabilność i niewielkie ugięcie.
- Zalecane do stosowania przy sile podnoszenia skierowanej równoległe do powierzchni przenoszonego przedmiotu.
- Wewnętrzne ożebrowanie zapobiega deformacji cienkich, delikatnych przedmiotów oraz zapewnia dodatkowe tarcie podczas przenoszenia równoległego.
- Przyssawki ze specjalnie opracowanego materiału DURAFLEX® łączą w sobie elastyczność gumy i odporność na zużycie poliuretanu. Materiał DURAFLEX® nie pozostawia śladów na przenoszonym przedmiocie.

Ogólne

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Aplikacja | Nie pozostawia śladów |
| Kształt | Owalne płaskie |
| Materiał | Poliuretan (PU50) |
| Model przyssawki | OF |
| Waga | 4 g |
| Objętość | 0,5 cm ³ |
| Suction cup model | OF10x30P |
| Movement, vertical max. | 1 mm |
| Minimalny promień krzywizny | 15 mm |



Mocowanie

| | |
|------------------|--------------|
| Opcje mocowania | Brak |
| Wymiar mocowania | M5 |
| Rodzaj mocowania | Męskie |
| Rodzaj mocowania | Gwint typu M |

Wymiar

| | |
|---------------------|---------|
| Wysokość | 14,6 mm |
| Średnica zewnętrzna | 30,8 mm |
| Szerokość | 10,8 mm |

Wydajność - siła podnoszenia

| | OF10x30P |  |  |
|---------|----------|---|--|
| 20 -kPa | | 4 N | 6 N |
| 60 -kPa | | 11 N | 12 N |
| 90 -kPa | | 17 N | 17 N |

Materiał

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Nazwa | PU50 |
| Kolor | BlueTransparent |
| Minimalna temperatura | 10 - 50 °C |
| Twardość | 50 °Shore A |

| | |
|------------------------------|------|
| | PU50 |
| Alkohol | n/a |
| Stężone kwasy | + |
| Etanol | + |
| Hydroliza | + |
| Metanol | - |
| Olej | +++ |
| Utlenianie | - |
| Benzyna | + |
| Odporność na zużycie | +++ |
| Warunki atmosferyczne i ozon | +++ |

Rysunki wymiarowe

Ta czynność wymaga zalogowania się
Proszę [Login](#) lub [Zarejestruj](#), aby otrzymać pełne korzyści z piab.com.

Wartości podane w arkuszu danych są testowane na:

- Temperatura pokojowa: (20°C [68°F] ± 3°C [5.5°F])
 - Standardowa atmosfera: (101.3 [29.9 inHg] ± 1.0 kPa [0.3 inHg])
 - Wilgotność względna: 0-100%
 - Jakość skompresowanego powietrza: DIN ISO 8573-1 class 4
-