



Numer produktu: 0207655

Suction cup DCF90P Polyurethane 60 M10x1,5 male with mesh filter

- Specjalnie skonstruowane przyssawki do obsługi płaskich lub wypukłych zaolejonych powierzchni, takich jak arkusze blach w procesie tłoczenia.
- Trwały materiał, normalne zużycie przyssawki nie wpływa na jej wydajność.
- Wyrafinowane ożebrowanie wewnętrzne zapewnia dodatkową wydajność. Przyssawki mogą przenosić 3-5 razy większe siły ścinające w porównaniu do odpowiadających im przyssawek konwencjonalnych.
- Najlepszy wybór dla suchych blach oraz zaolejonych $> 0.1\text{g}/\text{m}^2$.
- Konstrukcja przyssawki łatwo dopasowuje się do wklęsłych lub zakrzywionych powierzchni. Cienka i giętka wargę w połączeniu z specjalnym ożebrowaniem maksymalizuje siłę chwytania.
- Przyssawki wykonane z DURAFLEX® - specjalnie opracowanego materiału, który łączy w sobie elastyczność gumy i odporność na zużycie poliuretanu. Materiał nie pozostawia śladów na przenoszonym przedmiocie, posiada fantastyczną pamięć kształtu nawet po wykonaniu setek tysięcy cykli pracy.

Ogólne

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Aplikacja | Zaolejone arkusze blach |
| Kształt | Deep Concave |
| Materiał | Poliuretan (PU60) |
| Model przyssawki | DCF |
| Waga | 75,5 g |
| Objętość | 57,5 cm ³ |
| Suction cup model | DCF90P Oily metal sheet |
| Specification | Oily metal sheet |
| Movement, vertical max. | 13,5 mm |
| Minimalny promień krzywizny | 130 mm |
| Suction cup model | DCF90P Dry metal sheet |
| Specification | Dry metal sheet |





Mocowanie

| | |
|------------------|----------------|
| Materiał | Brass |
| Opcje mocowania | Filtr siatkowy |
| Wymiar mocowania | M10 |
| Rodzaj mocowania | Męskie |
| Rodzaj mocowania | Gwint typu M |

Wymiar

| | |
|------------------------------------|---------|
| Wysokość | 36,2 mm |
| Średnica zewnętrzna, z siłownikiem | 98,4 mm |
| Średnica zewnętrzna | 92,5 mm |

Wydajność - siła podnoszenia

| |  |  |
|-------------------------|---|---|
| DCF90P Oily metal sheet | | |
| 60 -kPa | 222 N | 183 N |
| 90 -kPa | 310 N | 248 N |
| DCF90P Dry metal sheet |  |  |
| 60 -kPa | 255 N | 256 N |
| 90 -kPa | 311 N | 358 N |

Materiał

| | |
|-----------------------|-------------|
| Nazwa | PU60 |
| Kolor | Orange |
| Minimalna temperatura | 10 - 50 °C |
| Twardość | 60 °Shore A |

| | PU60 |
|------------------------------|------|
| 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^oC [68^oF] ± 3^oC [5.5^oF])
 - 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
-