



Numer produktu: 0210172

Suction cup DCF100P Polyurethane 60, G3/8" female plastic

- 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 > 0.1g/m².
- 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 | PU30, PU60 |
| Model przyssawki | DCF |
| Waga | 72,5 g |
| Objętość | 58,9695 cm ³ |
| Suction cup model | DCF100 Dry metal sheet |
| Specification | Dry metal sheet |
| Movement, vertical max. | 12 mm |
| Minimalny promień krzywizny | 70 mm |
| Suction cup model | DCF100 Oily metal sheet |
| Specification | Oily metal sheet |





Mocowanie

| | |
|------------------|--------------|
| Materiał | PA |
| Wymiar mocowania | 3/8" |
| Rodzaj mocowania | Żeńskie |
| Rodzaj mocowania | Gwint typu G |

Wymiar

| | |
|------------------------------------|----------|
| Wysokość | 47,5 mm |
| Wysokości 2 (Actuated) | 35,5 mm |
| Średnica zewnętrzna, z siłownikiem | 105 mm |
| Średnica zewnętrzna | 100,4 mm |

Wydajność - siła podnoszenia

| | | |
|-------------------------|---|---|
| DCF100 Dry metal sheet |  |  |
| 60 -kPa | 249 N | 269 N |
| 90 -kPa | 335 N | 413 N |
| DCF100 Oily metal sheet |  |  |
| 60 -kPa | 238 N | 188 N |
| 90 -kPa | 324 N | 260 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
-