



Numer produktu: 0207727

Suction cup OCF20×50 Polyurethane 60, G3/8" female

- Special designed friction cups for oily surfaces, such as sheets in metal forming processes.
- Normal wear on friction cup will not affect the long term shear force performance.
- Best choice if > 0,1g/m² press oil is used on the sheet.
- Thanks to the strong grip on oily surfaces, the suction cups can withstand high shear forces, typically 2–4 times more than corresponding conventional suction cups.
- The "OCF" design is suitable for oblong objects with slightly curved or flat surfaces.
- DURAFLEX® suction cups manufactured in a specially developed material that features the elasticity of rubber and wear resistance of polyurethane. The material does not leave any marks on the objects handled.

Ogólne

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Aplikacja | Zaolejone arkusze blach |
| Kształt | Owalne wklęsłe |
| Materiał | Poliuretan (PU60) |
| Model przyssawki | OCF-P |
| Waga | 29 g |
| Objętość | 3,8 cm ³ |
| Suction cup model | OCF20x50P Oily metal sheet |
| Specification | Oily metal sheet |
| Movement, vertical max. | 3 mm |
| Minimalny promień krzywizny | 20 mm |
| Suction cup model | OCF20x50P Dry metal sheet |
| Specification | Dry metal sheet |





Mocowanie

| | |
|------------------|--------------|
| Materiał | Al |
| Opcje mocowania | Brak |
| Wymiar mocowania | 3/8" |
| Rodzaj mocowania | Żeńskie |
| Rodzaj mocowania | Gwint typu G |

Wymiar

| | |
|--------------------------|---------|
| Wysokość | 29,8 mm |
| Długość | 53,9 mm |
| Długość, z siłownikiem | 56 mm |
| Szerokość | 23,9 mm |
| Szerokość, z siłownikiem | 26,5 mm |

Wydajność - siła podnoszenia

| | | |
|----------------------------|---|--|
| OCF20x50P Oily metal sheet |  |  |
| 60 -kPa | 45 N | 28 N |
| 90 -kPa | 65 N | 35 N |
| OCF20x50P Dry metal sheet |  |  |
| 60 -kPa | 51 N | 57 N |
| 90 -kPa | 72 N | 72 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
-