



Numer produktu: 0121865

Przyssawka OCF40x110P Poliuretan 55/60, 3/8" NPT żeńskie

- Przyssawki specjalnie zaprojektowane do przenoszenia zaolejonych przedmiotów, takich jak: arkusze blach w procesach tłoczenia.
- Normalne zużycia przyssawki nie wpływa na siłę podnoszenia.
- Najlepszy wybór dla blach o zaolejeniu większym od 0.1g/m².
- Dzięki bardzo dobremu chwytaniu zaolejonych powierzchni, przyssawka może opierać się 2-4 razy większym siłom ścinającym niż w konwencjonalnych przyssawkach.
- Wykonanie "OCF" nadaje się do podłużnych, lekko wypukłych i płaskich powierzchni np.: przy przenoszeniu elementów i części w przemyśle motoryzacyjnym.
- Opcja obrotowego mocowania, męskiego G3/8" pozwalająca na łatwe ustawienie przyssawki w wymaganej pozycji.
- Przyssawki ze specjalnie opracowanego materiału DURAFLEX® łączą w sobie elastyczność gumy i odporność na zużycie poliuretanu. Materiał nie pozostawia śladów na przenoszonym przedmiocie.

Ogólne

Aplikacja	Zaolejone arkusze blach
Kształt	Owalne wklęsłe
Materiał	PU55, PU60
Model przyssawki	OCF-P
Waga	55 g
Objętość	34 cm ³
Suction cup model	OCF40X110P Dry metal sheet
Specification	Dry metal sheet
Movement, vertical max.	5,3 mm
Minimalny promień krzywizny	42 mm
Suction cup model	OCF40X110P Oily steel plate
Specification	Oily steel plate





Mocowanie

Opcje mocowania	Brak
Wymiar mocowania	3/8"
Rodzaj mocowania	Żeńskie
Rodzaj mocowania	Gwint typu NPT

Wymiar

Wysokość	35,5 mm
Długość	113 mm
Szerokość	43 mm

Wydajność - siła podnoszenia

		
OCF40X110P Dry metal sheet		
60 -kPa	178 N	167 N
90 -kPa	245 N	232 N
OCF40X110P Oily steel plate		
60 -kPa	185 N	54 N
90 -kPa	246 N	78 N

Materiał

Nazwa	PU55	PU60
Kolor	Orange	GreenTransparent
Minimalna temperatura	10 - 50 °C	10 - 50 °C
Twardość	55 °Shore A	60 °Shore A

	PU55	PU60
Alkohol	n/a	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
-