



Numer produktu: 0121433

### Przyssawka FCF75P Poliuretan 55/60, M10x1.5 męski

- 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/m<sup>2</sup>.
- Dzięki bardzo dobremu chwytaniu zaolejonych powierzchni, przyssawka może opierać się 2-4 razy większym siłom ścinającym niż w konwencjonalnych przyssawkach.
- Wykonanie "FCF" nadaje się do lekko wypukłych i płaskich powierzchni np.: przy przenoszeniu blach w procesie tłoczenia.
- Płaskie ożebrowanie wewnątrz przyssawki zapobiega deformacji delikatnych przedmiotów.
- 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	Płaskie wklęsłe
Materiał	PU55, PU60
Model przyssawki	FCF
Waga	60 - 91 g
Objętość	30 cm <sup>3</sup>
Suction cup model	FCF75P Dry metal sheet
Specification	Dry metal sheet
Movement, vertical max.	5,4 mm
Minimalny promień krzywizny	100 mm
Suction cup model	FCF75P Oily steel plate
Specification	Oily steel plate

## Mocowanie

Opcje mocowania	Brak
Wymiar mocowania	M10×1.5
Rodzaj mocowania	Męskie
Rodzaj mocowania	Gwint typu M





---

## Wymiar

Wysokość (3)	40,8 mm
Średnica zewnętrzna, z siłownikiem	78,6 mm
Średnica zewnętrzna (1)	75 mm

---

## Wydajność - siła podnoszenia

		
FCF75P Dry metal sheet		
60 -kPa	171 N	166 N
90 -kPa	236 N	211 N
FCF75P Oily steel plate		
60 -kPa	163 N	104 N
90 -kPa	228 N	139 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<sup>o</sup>C [68<sup>o</sup>F] ± 3<sup>o</sup>C [5.5<sup>o</sup>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
-