



Numer produktu: 0207216

## Suction cup BFF110P Polyurethane 55/60 M10x1,5 male with mesh filter

- Przysawki specjalnie zaprojektowane do przenoszenia zaolejonych przedmiotów, takich jak: arkusze blach w procesach tłoczenia.
- Normalne zużycia przysawki 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, przysawka może opierać się 2-4 razy większym siłom ścinającym niż w konwencjonalnych przysawkach.
- Wykonanie "BFF" nadaje się do nierównych/zakrzywionych powierzchni lub gdy wymagana jest kompensacja poziomu – np.: w aplikacjach zdejmowania z palet.
- Płaskie wzmocnienia wewnątrz przysawki polepszają stabilność w ruchu w każdym kierunku.
- Przysawki ze specjalnie opracowanego materiału DURAFLEX® łączą w sobie elastyczność gumy i odporność na zużycie poliuretanu. Materiał nie pozostawia śladów na przenoszonym przedmiocie.

### Ogólne

Zastępuje	0121430
Replaces US	BFF110P.5R.M10M
Aplikacja	Zaolejone arkusze blach
Kształt	Mieszkowe
Materiał	PU55, PU60
Model przysawki	BFF
Waga	154,4 g
Suction cup model	BFF110P Dry metal sheet
Specification	Dry metal sheet
Movement, vertical max.	21 mm
Minimalny promień krzywizny	95 mm
Suction cup model	BFF110P Oily steel plate
Specification	Oily steel plate

## Mocowanie

Materiał	Brass
Opcje mocowania	Filtr siatkowy
Wymiar mocowania	M10×1.5
Rodzaj mocowania	Męskie
Rodzaj mocowania	Gwint typu M





---

## Wymiar

Wysokość	68 mm
Średnica zewnętrzna	115 mm

---

## Wydajność - siła podnoszenia

		
<b>BFF110P Dry metal sheet</b>		
60 -kPa	279 N	298 N
90 -kPa	377 N	346 N
<b>BFF110P Oily steel plate</b>		
60 -kPa	284 N	235 N
90 -kPa	345 N	253 N

---

## Materiał

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

---

	PU60	PU55
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
-