



Numer produktu: 0207214

Suction cup BFF110P Polyurethane 55/60 T-slot 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/m².
- 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	0206935
Replaces US	BFF110P.5R.T1M
Aplikacja	Zaolejone arkusze blach
Kształt	Mieszkowe
Materiał	PU55, PU60
Model przysawki	BFF
Waga	147,4 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	Al
Opcje mocowania	Filtr siatkowy
Wymiar mocowania	Brak
Rodzaj mocowania	T-slot
Rodzaj mocowania	Brak

Wymiar

Wysokość	62,5 mm
Średnica zewnętrzna	115 mm

Wydajność - siła podnoszenia

		
BFF110P Dry metal sheet		
60 -kPa	279 N	298 N
90 -kPa	377 N	346 N
BFF110P Oily steel plate		
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^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
-