



Numer produktu: 0106835

Przyssawka FC100P Poliuretan 40, do wkładu gwintowanego

- Odpowiednie do przenoszenia niewielkich przedmiotów i wąskich części, także lekko wypukłych, oraz płaskich i zaolejonych powierzchni, jak np. stalowe blachy w procesach tłoczenia.
- Dzięki wysokiemu współczynnikowi tarcia materiału gumowego, przyssawki są odporne na działanie dużych sił towarzyszących gwałtownym przyspieszeniom w płaszczyźnie poziomej, nawet w przypadku powierzchni zaolejonych.
- Wewnętrzne ożebrowanie zapobiega deformacji cienkich przedmiotów.
- Przyssawki ze specjalnie opracowanego materiału DURAFLEX® łączą w sobie elastyczność gumy i odporność na zużycie poliuretanu. Materiał DURAFLEX® nie pozostawia śladów na przenoszonym przedmiocie.

Ogólne

Aplikacja	MarkFree, DrySheetMetal
Kształt	Płaskie wklęsłe
Materiał	Poliuretan (PU40)
Model przyssawki	FC
Waga	64 g
Objętość	80 cm ³
Suction cup model	FC100P PU40
Movement, vertical max.	10,2 mm
Minimalny promień krzywizny	110 mm

Mocowanie

Opcje mocowania	Brak
Wymiar mocowania	Brak
Rodzaj mocowania	Brak

Wymiar

Wysokość	28,5 mm
Średnica zewnętrzna	100 mm

Wydajność - siła podnoszenia

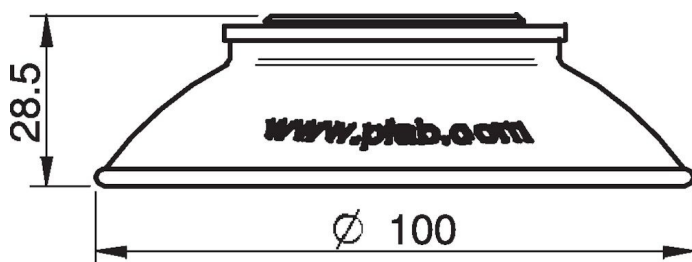
	FC100P PU40	↕	↔
20 -kPa	137 N		176 N
60 -kPa	284 N		318 N
90 -kPa	377 N		420 N

Materiał

Nazwa	PU40
Kolor	RedTransparent
Minimalna temperatura	10 - 50 °C
Twardość	40 °Shore A

	PU40
Alkohol	n/a
Stężone kwasy	+
Etanol	+
Hydroliza	+
Metanol	-
Olej	+++
Utlenianie	-
Benzyna	+
Odporność na zużycie	+++
Warunki atmosferyczne i ozon	+++

Rysunki wymiarowe



Wartości podane w arkuszu danych są testowane na:

- Temperatura pokojowa: (20°C [68°F] ± 3°C [5.5°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

Akcesoria

0107148 | Wkład gwintowany G3/8" męski, z o-ringiem i z filtrem siatkowym

