



Numer produktu: 3150264

Przysawka B15MF Poliuretan termoelastyczny

- Przysawki wykonane z TPU, materiału, który nie pozostawia śladów na przenoszonym przedmiocie.
- Odpowiednie do regulacji poziomu.
- Ruch podnoszący w celu oddzielania matych i cienkich przedmiotów.
- Przy sile podnoszenia skierowanej równoległe do powierzchni przenoszone mogą być jedynie przedmioty o niewielkim ciężarze.

Ogólne

Aplikacja	Nie pozostawia śladów
Kształt	Mieszkowe
Materiał	Termoplastycznego poliuretan (TPE-U)
Model przysawki	B-MF
Waga	1,3 g
Objętość	1,1 cm ³
Suction cup model	B15MF
Movement, vertical max.	2 mm
Minimalny promień krzywizny	11 mm

Mocowanie

Opcje mocowania	Brak
Wymiar mocowania	Brak
Rodzaj mocowania	Brak

Wymiar

Wysokość	19,5 mm
Średnica zewnętrzna	16 mm


Wydajność - siła podnoszenia

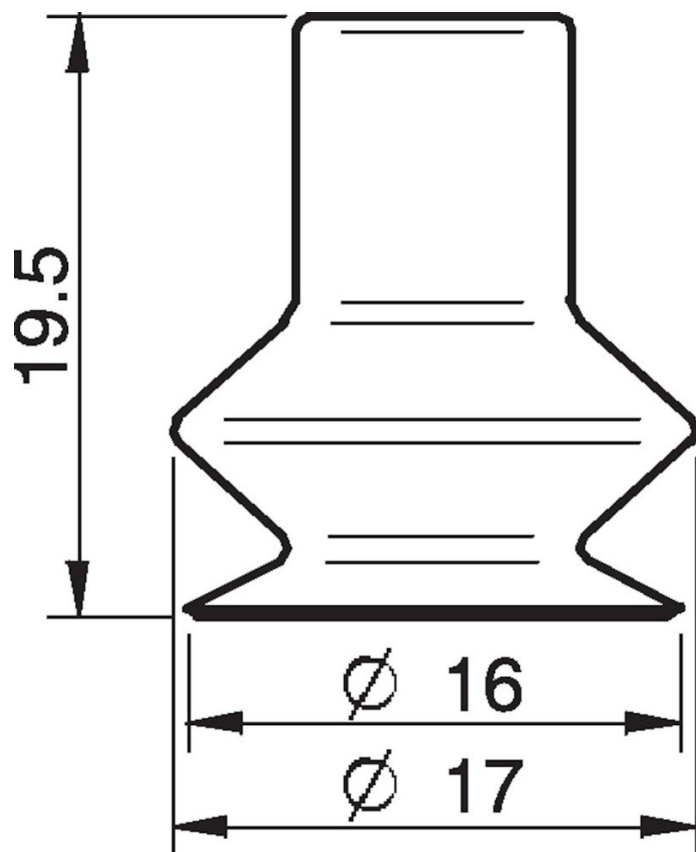
	B15MF	↑	↗
20 -kPa		4 N	4,5 N
60 -kPa		8 N	7 N
90 -kPa		12 N	10 N

Materiał

Nazwa	TPU
Kolor	WhiteTransparent
Minimalna temperatura	-20 - 80 °C
Twardość	81 °Shore A

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

Rysunki wymiarowe 



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
-

Akcesoria

3107030 | Mocowanie M5 męskie, 10–15