



Numer produktu: 0206937

Suction cup FCF75P Polyurethane 55/60, G1/4" female

- 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 "FCF" nadaje się do lekko wypukłych i płaskich powierzchni np.: przy przenoszeniu blach w procesie tłoczenia.
- Płaskie ożebrowanie wewnątrz przysawki zapobiega deformacji delikatnych przedmiotów.
- Przysawki 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 przysawki	FCF
Waga	84,6 g
Objętość	30 cm ³
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

Wymiar mocowania	1/4"
Rodzaj mocowania	Żeńskie
Rodzaj mocowania	Gwint typu G

Wymiar

Wysokość	34,5 mm
Średnica zewnętrzna, z siłownikiem	78,6 mm
Średnica zewnętrzna	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° 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

