



Przyssawka mieszkowa okrągła (VTCL-160N), serii VTCL - Camozzi



Numer artykułu SKU:
VTCL-160N

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Przyssawki mieszkowe okrągłe Camozzi, seria VTCL

Przyssawki mieszkowe serii VTCL (1,5 fałdy) mają wytrzymałą konstrukcję i składają się z gwintowanego metalowego nypla i części gumowej. Przyssawki VTCL dostępne są o średnicach od $\varnothing 11$ do $\varnothing 53$ mm z gwintami przyłączeniowymi zewnętrznymi lub wewnętrznymi M5, G1/8, G1/4. Nyple są wkładane bezpośrednio w gumową część. Części gumowe można również zamówić oddzielnie bez nypli jako części zamienne.

Przyssawki mieszkowe okrągłe Camozzi serii VTCL - zastosowanie

Zastosowanie przyssawek mieszkowych serii VTCL, 1,5 fałdy:

- chwytanie i przenoszenie równych lub nierównych detali takich jak panele karoserii samochodowych, rury, pudła kartonowe,
- chwytanie i przenoszenie delikatnych przedmiotów, takich jak elementy elektroniczne, elementy formowane wtryskowo itp.,
- przenoszenie elementów spawanych,
- w wykonaniu z silikonu do przenoszenia części w wysokich temperaturach.

Przyssawki Camozzi serii VTCL - cechy

- szeroki zakres średnic,
- dostępne wykonanie z NBR lub silikonu,
- miękka, zwężająca się wargą uszczelniająca zapewnia bardzo dobre dopasowanie do zakrzywionych lub nierównych powierzchni przedmiotów,
- wysoka siła ssania i optymalne tłumienie po umieszczeniu na obrabianym przedmiocie,
- podparcie na spodzie, aby uniknąć trwałej deformacji przedmiotu,
- bardzo sztywna górna zakładka zapewniająca dobrą stabilność i dobrą odporność na siły



poprzeczne przy dużych przyspieszeniach,

- dobra kompensacja ewentualnych różnic wysokości na przenoszonym przedmiocie,
- zoptymalizowany kształt dzięki 1,5 fałdy.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	VTCL-160N
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:07