



Przyssawka mieszkowa okrągła (VTCN-320S), serii VTCN - Camozzi



Numer artykułu SKU:
VTCN-320S

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Przyssawki mieszkowe okrągłe Camozzi (2,5 fałdy), seria VTCN

Przyssawki mieszkowe serii VTCN (2,5 fałdy) mają wytrzymałą konstrukcję i składają się z gwintowanego metalowego nypla i części gumowej. Przyssawki mieszkowe serii VTCN dostępne są o średnicach od \varnothing 5 do \varnothing 52 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.

Zastosowanie przyssawek mieszkowych serii VTCN

- 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.

Charakterystyka przyssawek serii VTCN:

- szeroki zakres średnic,
- dostępne wykonanie z NBR lub silikonu,
- miękka, zwężająca się wargą uszczelniająca zapewniająca 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 z 2,5 fałdami.
-

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	VTCN-320S
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 01:14