



Przyssawka płaska okrągła (VTCF-0500S), serii VTCF - Camozzi



Numer artykułu SKU:
VTCF-0500S

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Przyssawki płaskie okrągłe Camozzi, seria VTCF

Przyssawki płaskie okrągłe serii VTCF składają się ze złączki oraz części gumowej, które są dostarczane oddzielnie. Obydwa elementy można zamówić oddzielnie jako części zamienne. Przyssawki okrągłe serii VTCF dostępne są o średnicach od \varnothing 3.5 to \varnothing 95 mm z gwintami przyłączeniowymi zewnętrznymi lub wewnętrznymi M3, M5, G1/8, G1/4. Przyssawki płaskie okrągłe serii VTCF dostępne są w wykonaniach z NBR lub silikonu. Od średnicy \varnothing 60 mm w gumowej części, do której przymocowana jest złączka, zawulkanizowana jest metalowa płytką montażowa.

Przyssawki Camozzi serii VTCF - zastosowania

Przyssawki płaskie okrągłe serii VTCF są zwykle używane do przenoszenia przedmiotów o gładkich lub lekko zakrzywionych powierzchniach, takich jak:

- arkusze z różnych materiałów,
- profile wytłaczane,
- pudła kartonowe,
- elementy z tworzyw sztucznych,
- panele drewniane itp.

Zastosowanie przyssawek serii VTCF:

- przenoszenie płaskich części o gładkich lub lekko chropowatych powierzchniach,
- w wykonaniu z silikonu do przenoszenia części w wysokich temperaturach.

Cechy przyssawek Camozzi serii VTCF:

- niski profil ze zmniejszoną objętością wewnętrzną, co umożliwia krótkie cykle i pozwala na zastosowanie mniejszych generatorów podciśnienia,
- kompaktowa konstrukcja zapewniająca dobrą odporność na siły poprzeczne przy dużych

- przyspieszeniach, dzięki czemu nadają się do szybkich ruchów,
- znikomy ruch elementu w fazie ssania.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	VTCF-0500S
---------	------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 05:22