



Przysawka próżniowa, płaska z rowkiem, średnica 4 mm (ZP3-T04UMHSJ6-B5) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZP3-T04UMHSJ6-B5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kierunek wlotu próżni	Pionowy
Średnica podkładki	Φ4mm
Kształt podkładki	Typ płaski z rowkiem
Materiał podkładki	Półprzewodzący silikonowy kauczuk
Specyfikacja bufora	Obracający się
Skok buforowy	6 mm
Wlot próżni	Gwint wewnętrzny M5X0,8

DANE TECHNICZNE

Skok	6 mm
Gwint	M5x0,8
Rodzaj gwintu	M
Średnica przysawki	04 (4 mm)
Kompensator	J (Rotating)

Nr kat.

ZP3-T04UMHSJ6-B5