



Przysawka próżniowa owalna, średnica 6x10 (ZP2-T6010WSK10-B5) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZP2-T6010WSK10-B5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|------------------------|-------------------|
| Kierunek wlotu próżni | Pionowy |
| Rozmiar podkładki (mm) | 6X10 |
| Typ podkładki | Typ owalny płaski |
| Materiał podkładki | Guma silikonowa |
| Specyfikacja bufora | Nieobrotowy |
| Skok bufora (mm) | 10 mm |
| Wlot próżni | M5X0.8 |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Materiał | S (kauczuk silikonowy) |
| Przyłącze podciśnienia | B5 (M5, Gwint wewnętrzny) |
| Średnica przysawki | 6 x 10 |
| Skok kompensatora | 10 mm |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | ZP2-T6010WSK10-B5 |
|---------|-------------------|