



Przysawka próżniowa z miechem, średnica 16 (ZP3-T16BGSK10-B5) - SMC



Numer artykułu SKU:
ZP3-T16BGSK10-B5

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kierunek wlotu próżni	Pionowy
Średnica podkładki	Φ16 mm
Typ podkładki	Φ4?Φ6?Φ8: Typ miechowy Φ10?Φ13?Φ16: Typ miechowy z żebrami
Materiał podkładki	Przewodząca guma silikonowa
Specyfikacja bufora	Nieobrotowy
Skok bufora (mm)	10 mm
Wlot próżni	Gwint wewnętrzny M5X0,8

DANE TECHNICZNE

Skok	10 mm
Gwint	M5x0,8
Rodzaj gwintu	M
Materiał	GS (kauczuk silikonowy przewodzący)
Średnica przysawki	16 mm
Kompensator	K (zabezpieczony przed obrotem)

Nr kat.

ZP3-T16BGSK10-B5