



Przysawka próżniowa z miechem, średnica 16 (ZPT16BUK30-B5-A10) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZPT16BUK30-B5-A10**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kierunek wlotu próżni	Pionowy
Średnica podkładki	Φ16 mm
Kształt podkładki	Mankiet
Materiał	Guma poliuretanowa
Specyfikacja bufora	Nieobrotowy
Skok bufora (mm)	30 mm
Wlot próżni	Gwint wewnętrzny M5X0,8
Połączenie	Gwint zewnętrzny M10X1

DANE TECHNICZNE

Skok	30 mm
Gwint	M10x1
Rodzaj gwintu	M
Materiał	U (Poliuretan)
Przyłącze podciśnienia	B5 (gwint wewnętrzny M5x0,8)
Średnica przysawki	16
Z zabezpieczeniem przed obrotem lub bez	K (zabezpieczony przed obrotem)

Nr kat.

ZPT16BUK30-B5-A10

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:48