



Przysawka próżniowa płaska z żebrami, średnica 10 mm (ZPT10CTGNJ6-B5-A8) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZPT10CTGNJ6-B5-A8**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kierunek wlotu próżni	Pionowy
Średnica podkładki	Φ10 mm
Kształt podkładki	Cienki płaski z żebrami
Materiał	Przewodzący NBR
Specyfikacja bufora	Obracający się
Skok bufora (mm)	6 mm
Wlot próżni	Gwint wewnętrzny M5X0,8
Połączenie	Gwint zewnętrzny M8X1

DANE TECHNICZNE

Skok	6 mm
Gwint	M5x0,8
Rodzaj gwintu	M
Materiał	GN (NBR przewodzący)
Średnica przysawki	10
Typ przysawki	CT (KoMPaktowa uźebrowana)
Z zabezpieczeniem przed obrotem	J (obrotowy)

Nr kat.

ZPT10CTGNJ6-B5-A8

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:48