



Przysawka próżniowa płaska, średnica 6 (ZPT06UNK6-B5-A8) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZPT06UNK6-B5-A8**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kierunek wlotu próżni	Pionowy
Średnica podkładki	Φ6 mm
Kształt podkładki	Typ płaski
Materiał	NBR
Specyfikacja bufora	Nieobrotowy
Skok bufora (mm)	6 mm
Wlot próżni	Gwint wewnętrzny M5X0,8
Połączenie	Gwint zewnętrzny M8X1

DANE TECHNICZNE

Skok	6 mm
Gwint	M8X1
Rodzaj gwintu	M
Materiał	N (NBR)
Przyłącze podciśnienia	B5 (Gwint wewnętrzny M5x0,8)
Typ przysawki	U (Płaska)
śr. przysawki	06
Z zabezpieczeniem przed obrotem lub bez	K (zabezpieczony przed obrotem)

Nr kat.

ZPT06UNK6-B5-A8

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 22:52