



Przysawka próżniowa płaska z rowkiem, średnica 8 (ZP3-T08UMUK20-B5) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZP3-T08UMUK20-B5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kierunek wlotu próżni	Pionowy
Średnica podkładki	Φ8 mm
Typ podkładki	Typ płaski z rowkiem
Materiał podkładki	Guma poliuretanowa
Specyfikacja bufora	Nieobrotowy
Skok bufora (mm)	20 mm
Wlot próżni	Gwint wewnętrzny M5X0,8

DANE TECHNICZNE

Skok	20 mm
Gwint	M5x0,8
Rodzaj gwintu	M
Materiał	U (Poliuretan)
Średnica przysawki	8 mm
Kompensator	K (zabezpieczony przed obrotem)
Rodzaj przysawki	UM (płaska z rowkami)

Nr kat.

ZP3-T08UMUK20-B5

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:03