



Przysawka próżniowa z miechem i rowkiem, średnica 125 (ZP3E-T125BMF-B18) - SMC



Numer artykułu SKU:
ZP3E-T125BMF-B18

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kierunek wlotu próżni Pionowy

Średnica kubka $\Phi 125$

Kształt podkładki Typ miecha z żebrami i rowkiem

Materiał FKM

Połączenie Gwint wewnętrzny M18X1.5

DANE TECHNICZNE

Gwint	M18x1,5
Rodzaj gwintu	M
Średnica przysawki	125 (125)
Materiał przysawki	F (FKM)

Nr kat.	ZP3E-T125BMF-B18
---------	------------------