



Przysawka próżniowa do przegubu kulowego, średnica 20 mm (ZPR20FN-06-B5) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZPR20FN-06-B5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica podkładki $\Phi 20$

Typ podkładki Typ przegubu kulowego

Materiał podkładki NBR

Wlot próżni Złączka szybkozłączna $\Phi 6$ rurka

Montaż M5X0.8

DANE TECHNICZNE

Gwint	M5x0,8
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze podciśnienia	06 (przewód D6)
Średnica przysawki	20 mm
Materiał przysawki	N (NBR)

Nr kat.	ZPR20FN-06-B5
---------	---------------