



Przysawka do dużych obciążeń z miechem, DN63, dia63 (ZPT63HBNJ25-B01-A18) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZPT63HBNJ25-B01-A18**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Średnica podkładki	Φ63 mm
Typ podkładki	Wysoka sztywność (typ harmonijkowy)
Materiał podkładki	NBR
Materiał korpusu bufora	Stop aluminium
Skok bufora (mm)	25 mm
Rozmiar gwintu przyłącza próżniowego	Rc1/8
Rozmiar gwintu montażowego	M18x1.5
Blacha	Bez blachy

DANE TECHNICZNE

Gwint	M18x1,5
Rodzaj gwintu	M
Materiał	N (NBR)
Średnica przysawki	63 mm
Amortyzator	J25 (obrotowy 25 mm)

Nr kat.

ZPT63HBNJ25-B01-A18