



Przysawka do dużych obciążeń z miechem, DN100 (ZP2-XF100HBSJF75) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZP2-XF100HBSJF75**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 8 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kierunek wlotu próżni	Boczny
Specyfikacja (mechanizm)	Przegub kulowy
Średnica podkładki	Φ100 mm
Typ podkładki	Wysoka sztywność (typ harmonijkowy)
Materiał podkładki	Guma silikonowa
Specyfikacja bufora	Obrotowy, z tuleją Materiał: stal
Skok bufora (mm)	75 mm
Blacha	Bez blachy

DANE TECHNICZNE

Materiał	S (kauczuk silikonowy)	Nr kat.	ZP2-XF100HBSJF75
Średnica przysawki	100 mm		
Skok kompensatora	75 mm		
Amortyzator/adapter	JF (bez zabezpieczenia przed obrotem, z łożyskiem ślizgowym, materiał: stal)		