



Przysawka do dużych obciążeń z miechem, DN63, dia63 (ZP2-TF63HBNJB25) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZP2-TF63HBNJB25**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kierunek wlotu próżni	Pionowy
Specyfikacja (mechanizm)	Przegub kulowy
Średnica podkładki	Φ63 mm
Typ podkładki	Wysoka sztywność (typ harmonijkowy)
Materiał podkładki	NBR
Specyfikacja bufora	Obrotowy, z tuleją z materiału: mosiądz
Skok bufora (mm)	25 mm
Blacha	Bez blachy

DANE TECHNICZNE

Materiał	N (NBR)	Nr kat.	ZP2-TF63HBNJB25
Średnica przysawki	63 mm		
Skok kompensatora	25 mm		
Amortyzator/adapter	JB (bez zabezpieczenia przed obrotem, z łożyskiem ślizgowym, materiał: mosiądz)		