



## Reduktor PM 050 1/80 71 B5

Cena brutto	<b>325,00 zł</b>
Cena netto	<b>264,23 zł</b>
Kod producenta	<b>PM 050 1/80 71B5</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

## Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 050

**NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 050**

**PRZEŁOŻENIE: 1/80**

**KOŁNIERZ POD SILNIK: 71B5 Ø160mm**

**ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø14MM**

**ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø25mm**

Reduktor PM 050 1/80 71 B5 to wysokiej jakości urządzenie, które zostało zaprojektowane i wykonane z myślą o zapewnieniu niezawodności, trwałości i precyzji w różnych zastosowaniach. Jest to idealne rozwiązanie dla branży przemysłowej, maszynowej oraz motoryzacyjnej, gdzie wymagana jest zmiana prędkości obrotowej silników. Reduktor ten został wyposażony w sprawdzoną technologię, co gwarantuje jego niezawodność i wysoką wydajność.

Reduktor PM 050 1/80 71 B5 charakteryzuje się kompaktową konstrukcją oraz niskim poziomem hałasu, dzięki wykorzystaniu najnowszych osiągnięć w dziedzinie mechanicznej redukcji drgań. Dzięki temu, jest możliwe zastosowanie go nawet w niewielkich pomieszczeniach bez obawy o uciążliwe hałasy. Dodatkowo, dzięki zastosowaniu trwałych i odpornych materiałów, reduktor ten jest wyjątkowo odporny na uszkodzenia i ma długą żywotność.

Reduktor PM 050 1/80 71 B5 jest wyposażony w zębatkę stożkową, która zapewnia wydajną i bezpieczną pracę przy zmniejszaniu prędkości obrotowej. Dzięki temu, możliwe jest precyzyjne dostosowanie prędkości do konkretnych potrzeb danego procesu produkcyjnego. Dodatkowo, reduktor ten jest łatwy w obsłudze i zachowuje stabilny poziom temperatury pracy, co przekłada się na optymalną pracę i wydajność.

Wariant B5 oznacza, że reduktor ten posiada dwie otwory do mocowania w kształcie koła wiertniczego. Dzięki temu, jest łatwy w montażu i można go zamontować na podłożu bezpośrednio przy silniku. Dzięki dużym możliwościom regulacji, reduktor ten jest wyjątkowo wszechstronny i można go dostosować do różnych maszyn i urządzeń.

Podsumowując, reduktor PM 050 1/80 71 B5 to niezawodne i wydajne urządzenie, które zostało zaprojektowane z myślą o wymagających zastosowaniach. Jest idealnym rozwiązaniem dla przemysłu i innych gałęzi, gdzie konieczna jest zmiana prędkości obrotowej silników. Dzięki trwałej konstrukcji i nowoczesnym technologiom, zapewnia niezawodną pracę i wydajność przez długi czas.

