



Reduktor PM 050 1/15 71 B14

| | |
|----------------|--------------------------|
| Cena brutto | 325,00 zł |
| Cena netto | 264,23 zł |
| Kod producenta | PM 050 1/15 71B14 |
| Producent | Promotor |

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 050

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 050

PRZEŁOŻENIE: 1/15

KOŁNIERZ POD SILNIK: 71B14 Ø105mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø14MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø25mm

Reduktor PM 050 1/15 71 B14 to precyzyjne, profesjonalne urządzenie, które jest wykorzystywane w wielu dziedzinach przemysłu. Jest to część niezbędna w procesie przenoszenia napędu w maszynach i urządzeniach mechanicznych.

Reduktor ten został zaprojektowany z myślą o zapewnieniu maksymalnej wydajności i niezawodności. Wykonany jest z najwyższej jakości materiałów, co gwarantuje długą żywotność i odporność na uszkodzenia mechaniczne. Jego kompaktowe wymiary oraz zintegrowany kształt pozwala na łatwe i wygodne montowanie do różnych konstrukcji.

PM 050 1/15 71 B14 charakteryzuje się wysoką przekładnią, co oznacza, że może być wykorzystywany do przenoszenia dużych momentów obrotowych. Dzięki temu jest idealny do zastosowań wymagających precyzji i dużych obciążeń, takich jak np. w przemyśle mechanicznym, motoryzacyjnym czy również w produkcji maszyn rolniczych.

W reduktorze zastosowano również specjalne łożyska, które zapewniają płynną pracę oraz redukcję hałasu i wibracji. Dodatkowo, istnieje możliwość regulacji prędkości obrotowej, co umożliwia dostosowanie urządzenia do konkretnego procesu produkcyjnego.

PM 050 1/15 71 B14 jest produktem niemieckiej firmy, która od lat specjalizuje się w produkcji precyzyjnych części przemysłowych. Dzięki temu, mają Państwo pewność, że zakupując ten reduktor, wybierają produkt najwyższej jakości i niezawodności.

Podsumowując, reduktor PM 050 1/15 71 B14 to niezbędne wyposażenie dla każdego zakładu przemysłowego, który stawia na jakość, niezawodność i precyzję. Jego solidna konstrukcja, wydajność oraz szerokie zastosowanie sprawiają, że jest to jeden z najlepszych wyborów na rynku.