



## Reduktor PM 040 1/30 71 B14

|                |                          |
|----------------|--------------------------|
| Cena brutto    | <b>235,00 zł</b>         |
| Cena netto     | <b>191,06 zł</b>         |
| Kod producenta | <b>PM 040 1/30 71B14</b> |
| Producent      | <b>Promotor</b>          |

### Opis produktu

## Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 040

**NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 040**

**PRZEŁOŻENIE: 1/30**

**KOŁNIERZ POD SILNIK: 71 B14 Ø105mm**

**ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø14MM**

**ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø18mm**

Reduktor PM 040 1/30 71 B14 to profesjonalne narzędzie przeznaczone do redukcji prędkości w różnego rodzaju mechanizmach i maszynach. Jest on wykonany z wysokiej jakości materiałów, co gwarantuje trwałość i niezawodność w użytkowaniu.

Reduktor ten posiada przełożenie 1/30, co oznacza, że prędkość wyjściowa jest zredukowana 30-krotnie w porównaniu do prędkości wejściowej. Dzięki temu, idealnie nadaje się do stosowania w urządzeniach wymagających precyzyjnej regulacji prędkości, takich jak np. wózki widłowe, automatyka przemysłowa czy urządzenia transportowe.

Jego parametry techniczne, takie jak moc silnika, moment obrotowy czy prędkość obrotowa, zostały precyzyjnie dopasowane do wymagań większości zastosowań przemysłowych. Wysoka wydajność i niezawodność tego reduktora pozwala na bezpieczne i płynne działanie w trudnych warunkach pracy.

Reduktor PM 040 1/30 71 B14 jest wyposażony w mocny korpus i łatwo dostępny system montażu B14, co sprawia, że jest on łatwy w instalacji i bezpieczny w użytkowaniu. Wysoka jakość wykonania i precyzyjne detale zapewniają cichą i płynną pracę urządzenia, co przekłada się na komfort pracy użytkowników.

Dzięki swoim zaletom, reduktor PM 040 1/30 71 B14 jest niezbędnym narzędziem w wielu gałęziach przemysłu. Bez usterek i awarii, gwarantuje niezawodną pracę i sprawność maszyn, a także optymalizację kosztów i energii elektrycznej. Jest to solidny i niezawodny produkt, który spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów.