



Reduktor PM 050 1/60 71 B5

Cena brutto	325,00 zł
Cena netto	264,23 zł
Kod producenta	PM 050 1/60 71B5
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 050

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 050

PRZEŁOŻENIE: 1/60

KOŁNIERZ POD SILNIK: 71 B5 Ø160mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø14MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø25mm

Reduktor PM 050 1/60 71 B5 to wysokiej jakości urządzenie dedykowane do przekładni zębatych, które znajduje zastosowanie w wielu różnych gałęziach przemysłu. Idealnie sprawdzi się w przypadku potrzeby przekładni z niskim momentem obrotowym, przy jednoczesnym zapewnieniu wysokiej charakterystyki wytrzymałościowej oraz niezawodności.

Urządzenie wykonane jest z wytrzymałych materiałów, co gwarantuje długotrwałą i bezawaryjną pracę. Jego niewielkie rozmiary oraz kompaktowa konstrukcja sprawiają, że jest idealnym rozwiązaniem także w przypadku ograniczonej przestrzeni montażowej. Dzięki temu jest wyjątkowo uniwersalnym produktem, który znajdzie zastosowanie w różnego rodzaju maszynach i urządzeniach.

Reduktor PM 050 1/60 71 B5 charakteryzuje się wyjątkową precyzją działania, co przekłada się na dokładność i niezawodność produkcji. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii oraz starannie dobranej konstrukcji, jest odporny na uszkodzenia mechaniczne, wibracje oraz inne niekorzystne czynniki, co zapewnia bezawaryjną pracę w każdych warunkach.

Niezawodność i wydajność to atuty, które wyróżniają reduktor PM 050 1/60 71 B5. Ekonomiczne zużycie energii oraz optymalne wykorzystanie momentu obrotowego sprawiają, że jest on produktem cieszącym się dużym uznaniem wśród producentów maszyn i urządzeń przemysłowych. Dzięki temu zostanie Państwu firmie lub warsztatowi zapewnione efektywne i niezawodne działanie na długi czas.

Wszystkie te cechy sprawiają, że reduktor PM 050 1/60 71 B5 jest niezastąpionym produktem dla osób, które zależą na wysokiej jakości, niezawodności oraz wydajności swoich maszyn i urządzeń. Dzięki niemu mogą Państwo mieć pewność, że produkcja będzie przebiegać sprawnie i bezawaryjnie.