

Link do produktu: <https://silniki24.pl/reduktor-pm-110-110-100-b5-p-1085.html>



Reduktor PM 110 1/10 100 B5

Cena brutto	1 190,00 zł
Cena netto	967,48 zł
Kod producenta	PM 110 1/10 100B5
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 110

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 110

PRZEŁOŻENIE: 1/10

KOŁNIERZ POD SILNIK: 100 B5 Ø250mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø28MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø42mm

Reduktor PM 110 1/10 100 B5 to solidny i wydajny element mechaniczny, idealny do zastosowania w różnych urządzeniach przemysłowych, takich jak maszyny przemysłowe, transportery, kompresory czy wentylatory. Jest to wysokiej jakości produkt, wykonany z trwałych materiałów, zapewniających jego niezawodność i wytrzymałość.

Reduktor ten charakteryzuje się zastosowaniem specjalnie zaprojektowanych przekładni oraz wymiennego oleju, co gwarantuje płynną, cichą i bezawaryjną pracę. Wysoki moment obrotowy i precyzyjne przekładnie pozwalają na płynną regulację prędkości obrotowej, dzięki czemu możliwe jest dostosowanie go do różnych wymagań i potrzeb.

Jego uniwersalny projekt umożliwia łatwe dopasowanie do różnych wymiarów i parametrów, co czyni go wyborem idealnym dla szerokiego spektrum zastosowań. Reduktor PM 110 1/10 100 B5 posiada również wytrzymałe wały wykonane z hartowanej stali, co zapewnia odporność na zużycie i długą żywotność.

Dzięki swojej kompaktowej budowie oraz prostemu mocowaniu, reduktor ten jest łatwy w instalacji i wymianie, co pozwala na szybką modernizację i dostosowanie do zmieniających się potrzeb. Niezawodność, wydajność i trwałość to cechy, które wyróżniają ten produkt na tle innych dostępnych na rynku rozwiązań mechanicznych.

W skrócie, reduktor PM 110 1/10 100 B5 jest niezawodnym i wydajnym elementem, który umożliwia zwiększenie efektywności i niezawodności urządzeń przemysłowych. Jego solidna konstrukcja, precyzyjne przekładnie oraz łatwość w obsłudze sprawiają, że jest to idealny wybór dla każdego, kto poszukuje niezawodnego i wydajnego rozwiązania dla swojego przedsiębiorstwa.