



Reduktor PM 040 1/10 63 B14

Cena brutto	235,00 zł
Cena netto	191,06 zł
Kod producenta	PM 040 1/10 63B14
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 040

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 040

PRZEŁOŻENIE: 1/10

KOŁNIERZ POD SILNIK: 63 B14 Ø90mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø11MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø18mm

Reduktor PM 040 1/10 63 B14 to wysokiej jakości urządzenie, które znacznie ułatwi prace związane z przekładniami mechanicznymi. Jest to jeden z najpopularniejszych rodzajów reduktorów stosowanych w przemyśle. Dzięki swojej solidnej konstrukcji oraz precyzyjnemu wykonaniu, jest on niezwykle wytrzymały i niezawodny.

Reduktor ten został wykonany z najwyższej jakości materiałów, co gwarantuje jego niezawodność i długą żywotność. Korpus reduktora został wykonany z odpornego na korozję stopu aluminium, a jego elementy wewnętrzne zostały precyzyjnie ułożone z wykorzystaniem specjalistycznych łożysk, co zapewnia płynną i cichą pracę.

Najważniejszą cechą, która wyróżnia ten produkt, jest jego wysoka wydajność. Reduktor PM 040 1/10 63 B14 jest w stanie zmniejszyć prędkość napędu nawet do 1/10 jego pierwotnej wartości, bez utraty momentu obrotowego. Dzięki temu, jest wykorzystywany w różnego rodzaju maszynach i urządzeniach, m.in. w przenośnikach taśmowych, prasach, czy windach.

Kolejną zaletą tego reduktora jest prostota montażu oraz łatwość w obsłudze. Jego niewielkie gabaryty oraz możliwość montażu w różnych pozycjach, sprawiają że można go zastosować nawet w ograniczonej przestrzeni. Dodatkowo, dostępne są różne warianty przekładni, dzięki czemu można dopasować go do indywidualnych potrzeb.

Podsumowując, reduktor PM 040 1/10 63 B14 to doskonały wybór dla osób poszukujących niezawodnego i wydajnego urządzenia do redukcji prędkości napędu. Jego solidność, precyzja oraz wysoka wydajność sprawiają, że jest on często wykorzystywany w różnego rodzaju maszynach przemysłowych.