



Reduktor PM 110 1/60 100 B14

Cena brutto	1 190,00 zł
Cena netto	967,48 zł
Kod producenta	PM 110 1/60 100B14
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 110

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 110

PRZEŁOŻENIE: 1/60

KOŁNIERZ POD SILNIK: 100 B14 Ø160mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø28MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø42mm

Reduktor PM 110 1/60 100 B14 to profesjonalne urządzenie, przeznaczone do wykorzystania w różnych branżach przemysłu, w których wymaga się precyzyjnego przekładania ruchu obrotowego z jednego wału na drugi. Ten solidnie wykonany reduktor połączy w sobie niezawodność, wytrzymałość oraz wydajność, sprawiając, że będzie niezawodnie wspierał działania Twojej firmy.

PM 110 1/60 100 B14 to urządzenie wyposażone w korpus z aluminium i wysokiej jakości elementy, co zapewnia nie tylko trwałość, ale także doskonałą odporność na warunki atmosferyczne. Ponadto, dzięki swojej konstrukcji, reduktor jest niezwykle cichy w pracy, co oznacza, że nie będzie przeszkadzać w codziennej pracy Twojego zakładu lub warsztatu.

Dzięki swoim kompaktowym wymiarom, reduktor ten doskonale nadaje się do wykorzystania w miejscach o ograniczonej przestrzeni, gdzie niezbędna jest jednocześnie duża wydajność pracy oraz niezawodność. Ergonomiczna konstrukcja pozwala na łatwe i bezproblemowe przemieszczanie oraz montaż, co skraca czas przygotowania urządzenia do działania.

PM 110 1/60 100 B14 jest wyposażony w szczególnie precyzyjne i trwałe przekładnie, co pozwala mu na efektywne i płynne przekazywanie obrotów ze współpracujących z nim wałów. Dzięki temu, Twoje urządzenia i maszyny będą pracować z maksymalną dokładnością i efektywnością, a Ty zyskasz pewność, że Twoja produkcja będzie działać z niezawodnością i precyzją.

Wybierając reduktor PM 110 1/60 100 B14, możesz być pewien, że wybranych maszyn będzie służył przez długi czas, a jakość przekładni pozwoli Ci na realizację nawet najbardziej wymagających projektów. To niezwykle niezawodne i trwałe urządzenie, które pozwoli na osiągnięcie najwyższej jakości działania Twojej produkcji.