



## Reduktor PM 130 1/30 100 B14

Cena brutto	<b>1 590,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 292,68 zł</b>
Kod producenta	<b>PM 130 1/30 100B14</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

## Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 130

**NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 130**

**PRZEŁOŻENIE: 1/30**

**KOŁNIERZ POD SILNIK: 100 B14 Ø160mm**

**ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø28MM**

**ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø45mm**

Reduktor PM 130 1/30 100 B14 jest doskonałym rozwiązaniem dla wszelkich zastosowań, które wymagają precyzyjnego i skutecznego przekładni. Dzięki swojej wyjątkowej konstrukcji, idealnie nadaje się do pracy w różnych warunkach atmosferycznych oraz w różnych branżach, takich jak przemysł, rolnictwo czy motoryzacja.

Reduktor PM 130 jest wyposażony w 1 stopień redukcji, co zapewnia precyzyjną i wydajną pracę. Układ zębatkowy wykonany z wysokiej jakości materiałów gwarantuje niezawodność i trwałość produktu. Dodatkowo, dzięki specjalnie zaprojektowanej konstrukcji, reduktor ten charakteryzuje się niskim poziomem hałasu oraz małym zużyciem energii.

Oznaczenie "1/30" oznacza, że dla każdego obrócenia wału wejściowego, wał wyjściowy obraca się 30 razy. To idealne rozwiązanie dla funkcjonowania maszyn w różnych kierunkach i z różnymi prędkościami. Reduktor ten jest również wyposażony w flansze B14, co pozwala na prosty i szybki montaż w różnych typach urządzeń.

Dzięki swoim kompaktowym wymiarom oraz solidnej konstrukcji, reduktor PM 130 jest łatwy w obsłudze i nie zajmuje dużo miejsca w przestrzeni użytkowej. Jest także bardzo wydajny i niezawodny, co czyni go idealnym wyborem dla profesjonalnego użytkownika, który ceni sobie wysoką jakość i dokładność pracy.

Warto również zaznaczyć, że reduktor PM 130 posiada certyfikat zgodności CE, co jest gwarancją bezpieczeństwa i jakości produktu. Jest to także dowód na to, że produkt ten spełnia wszelkie wymagania dotyczące bezpieczeństwa i jest zgodny z normami europejskimi.

Podsumowując, reduktor PM 130 1/30 100 B14 jest niezawodnym i wszechstronnym narzędziem, które sprawdzi się w wielu zastosowaniach. Dzięki swojej niezawodności, wydajności i łatwości w obsłudze, jest to produkt idealny dla profesjonalnych użytkowników, którzy cenią sobie wysoką jakość i niezawodność działania.

