



## Reduktor PM 110 1/20 100 B14

Cena brutto	<b>1 190,00 zł</b>
Cena netto	<b>967,48 zł</b>
Kod producenta	<b>PM 110 1/20 100B14</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

## Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 110

**NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 110**

**PRZEŁOŻENIE: 1/20**

**KOŁNIERZ POD SILNIK: 100 B14 Ø160mm**

**ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø28MM**

**ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø42mm**

Reduktor PM 110 1/20 100 B14 to produkt będący częścią układu przekładniowego, wykorzystywanego w różnych aplikacjach mechanicznych. Reduktor ten cechuje się wyjątkową wytrzymałością i niezawodnością, co sprawia, że jest szeroko stosowany w wielu branżach, w tym w przemyśle, budowie maszyn oraz w pojazdach.

Reduktor PM 110 1/20 100 B14 został zaprojektowany z precyzją i zastosowaniem najnowszych technologii, dzięki czemu charakteryzuje się wysoką jakością wykonania oraz długą żywotnością. Wykonany jest z solidnych i odpornych materiałów, w tym ze stali i stopów aluminium, co zapewnia mu odporność na uszkodzenia oraz korozję.

Główną funkcją reduktora PM 110 1/20 100 B14 jest zmniejszenie obrotów silnika przy jednoczesnym zwiększeniu momentu obrotowego. Dzięki temu możliwe jest efektywne przekazywanie mocy i wykorzystywanie jej w różnych zastosowaniach, w tym w układach transportowych i przemysłowych.

Reduktor ten posiada przekładnię planetarną, która zapewnia płynne i ciche działanie, a także umożliwia równomierne rozłożenie obciążenia pomiędzy elementami. Dzięki temu, reduktor PM 110 1/20 100 B14 zapewnia nie tylko niezawodność, ale także wydajność w pracy.

Jego kompaktowa konstrukcja oraz standardowe wymiary montażowe (typ B14) sprawiają, że jest on łatwy w instalacji i może być wykorzystywany w wielu urządzeniach. Dodatkowo, reduktor PM 110 1/20 100 B14 jest dostępny w różnych wariantach odnoszących się do przełożeń i momentów obrotowych, co daje możliwość dostosowania go do konkretnych potrzeb i wymagań.

Podsumowując, reduktor PM 110 1/20 100 B14 to solidny, wytrzymały i niezawodny produkt, który umożliwia efektywne przekazywanie mocy i jest wykorzystywany w wielu różnych branżach. Dzięki wysokiej jakości wykonania i wielu dostępnym

---

wariantów możliwe jest dobranie optymalnego rozwiązania dla każdego zastosowania.