



Reduktor PM 130 1/80 100 B14

Cena brutto	1 590,00 zł
Cena netto	1 292,68 zł
Kod producenta	PM 130 1/80 100B14
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 130

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM130

PRZEŁOŻENIE: 1/80

KOŁNIERZ POD SILNIK: 100 B14 Ø160mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø28MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø45mm

Reduktor PM 130 1/80 100 B14 to wysokiej jakości urządzenie służące do przekładania prędkości obrotowej na niższą. Jest to niezwykle przydatne narzędzie dla przemysłu, w którym duża ilość maszyn wymaga zmniejszenia prędkości ruchu w celu precyzyjnego wykonania określonych zadań.

Reduktor PM 130 1/80 100 B14 charakteryzuje się solidną konstrukcją oraz wytrzymałością, co przekłada się na niezawodność i długą żywotność. Posiada wyważoną konstrukcję zębów, co zapewnia cichą i płynną pracę bez drgań.

Jego uniwersalna konstrukcja pozwala na wykorzystanie w wielu różnych aplikacjach, takich jak przemysł samochodowy, maszyny rolnicze, przemysł spożywczy czy też przemysł drzewny. Reduktor PM 130 1/80 100 B14 jest także odporny na warunki atmosferyczne i pracujące w trudnych warunkach środowiskowych.

Stosowany jest zazwyczaj do przekładni zębatych, silników przekładniowych, pomp i innych zastosowań wymagających zmniejszenia prędkości obrotowej. Jego konstrukcja pozwala na łatwy montaż oraz prostą obsługę.

Reduktor PM 130 1/80 100 B14 cechuje się wysoką skutecznością przekładni, co przekłada się na oszczędność energii i mniejsze zużycie prądu. Dzięki swojej kompaktowej budowie zajmuje niewiele miejsca, co jest ważne w przypadku ograniczonej przestrzeni w miejscu pracy.

Warto również wspomnieć, że reduktor PM 130 1/80 100 B14 spełnia wszelkie wymagania bezpieczeństwa i został wyprodukowany zgodnie z normami europejskimi. To gwarantuje nie tylko bezpieczeństwo użytkownika, ale także wyjątkową jakość i trwałość produktu.

W skrócie, reduktor PM 130 1/80 100 B14 to niezawodne i wszechstronne narzędzie, które sprawdzi się w wielu różnych

zastosowaniach przemysłowych. Dzięki swoim zaletom jest doskonałym wyborem dla firm i ludzi ceniących solidność, wysoką wydajność i niezawodność.