



Reduktor PM 130 1/20 132 B14

| | |
|----------------|---------------------------|
| Cena brutto | 1 590,00 zł |
| Cena netto | 1 292,68 zł |
| Kod producenta | PM 130 1/20 132B14 |
| Producent | Promotor |

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 130

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 130

PRZEŁOŻENIE: 1/20

KOŁNIERZ POD SILNIK: 132 B14 Ø200mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø38MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø45mm

Reduktor PM 130 1/20 132 B14 to wytrzymały i niezawodny system przekładni, który zapewni precyzyjne i skuteczne wykonanie wielu zadań w różnych aplikacjach przemysłowych. Jego główną funkcją jest zmniejszenie prędkości i zwiększenie momentu obrotowego, co umożliwi dopasowanie prędkości obrotowej do wymagań urządzenia, na które jest montowany.

Reduktor ten został zaprojektowany z myślą o zastosowaniach wymagających wysokiej wydajności i niezawodności. Wykonany z najwyższej jakości materiałów, charakteryzuje się trwałą i stabilną konstrukcją, odporną na uszkodzenia mechaniczne i korozję. Dzięki temu może być użytkowany w różnych warunkach, nawet w trudnych środowiskach przemysłowych.

Dzięki swojej kompaktowej budowie i niskiej masie, reduktor PM 130 1/20 132 B14 jest wyjątkowo łatwy w montażu i może być stosowany w wielu różnych maszynach i urządzeniach. Jego wysoka wydajność pozwala na osiągnięcie optymalnych wyników pracy, a dodatkowo zapewnia niskie zużycie energii, co przekłada się na oszczędności dla użytkownika.

Reduktor PM 130 1/20 132 B14 posiada także szeroki zakres regulacji, co umożliwi dostosowanie parametrów pracy do indywidualnych potrzeb. Dzięki temu można go wykorzystać w różnych zastosowaniach, takich jak przeniesienie napędu w obrabiarkach, transporterach czy urządzeniach przemysłowych.

Ten profesjonalny reduktor charakteryzuje się nie tylko wysoką wydajnością, ale także cichą i płynną pracą. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych rozwiązań technologicznych zapewnia on bezpieczną i niezawodną pracę przez długi czas. Jest to idealna opcja dla wymagających klientów, którzy cenią sobie precyzję, niezawodność i oszczędność czasu i kosztów pracy.