



Reduktor PM 050 1/100 63 B5

Cena brutto	325,00 zł
Cena netto	264,23 zł
Kod producenta	PM 050 1/100 63B5
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 050

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 050

PRZEŁOŻENIE: 1/100

KOŁNIERZ POD SILNIK: 63 B5 Ø140mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø11MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø25mm

Reduktor PM 050 1/100 63 B5 to wysokiej jakości i wydajny mechanizm redukcyjny, który znajduje zastosowanie w wielu różnych branżach i zastosowaniach. Jest to produkt bardzo popularny i ceniony przez profesjonalistów ze względu na swoją niezawodność, trwałość oraz precyzję działania.

Reduktor ten charakteryzuje się przede wszystkim bardzo dużą dokładnością przekładni oraz wytrzymałością na obciążenia, co sprawia, że jest idealnym rozwiązaniem dla wymagających zastosowań. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów oraz precyzyjnej technologii produkcji, produkt ten jest niezwykle trwały i wytrzymały, co przekłada się na długą żywotność i niezawodność w eksploatacji.

Reduktor PM 050 1/100 63 B5 jest przeznaczony do pracy z silnikami o większej prędkości obrotowej, a efektywnie zmniejsza prędkość obrotową wyjściową. Dzięki temu jest wykorzystywany w wielu maszynach i urządzeniach, w tym w przemyśle, rolnictwie, motoryzacji oraz wielu innych dziedzinach.

Charakterystyczne dla tego typu reduktorów jest również łagodne uruchamianie oraz przystosowanie do trudnych warunków pracy. Dzięki temu jest odporny na wstrząsy oraz wibracje, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla zastosowań, gdzie wymagana jest precyzja i niezawodność w działaniu.

Reduktor PM 050 1/100 63 B5 cechuje się także niskim poziomem hałasu oraz odpornością na przeciążenia, co przekłada się na wygodę pracy oraz zmniejsza ryzyko awarii. Dzięki temu jest polecany przez wielu specjalistów oraz profesjonalistów w branży.

Podsumowując, reduktor PM 050 1/100 63 B5 jest niezawodnym i zaawansowanym rozwiązaniem dla wymagających aplikacji, gdzie liczy się precyzja, wytrzymałość oraz długotrwała i niezawodna praca. Dzięki swoim cechom i możliwościom znajduje

zastosowanie w wielu branżach i przyczynia się do poprawy wydajności oraz efektywności pracy.