



Reduktor PM 130 1/25 100 B14

Cena brutto	1 590,00 zł
Cena netto	1 292,68 zł
Kod producenta	PM 130 1/25 100B14
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM130

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 130

PRZEŁOŻENIE: 1/25

KOŁNIERZ POD SILNIK: 100 B14 Ø160mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø28MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø45mm

Reduktor PM 130 1/25 100 B14 to wysoce wydajne i niezawodne urządzenie, które jest niezbędne w wielu branżach, takich jak przemysł, rolnictwo czy motoryzacja. Jest to profesjonalny reduktor, który charakteryzuje się solidną konstrukcją i innowacyjnymi rozwiązaniami technologicznymi.

Reduktor PM 130 1/25 100 B14 jest wykonany z wysokiej jakości materiałów, co gwarantuje długą żywotność oraz niezawodność w działaniu. Jego głównym zadaniem jest zmniejszanie prędkości obrotowej silnika oraz zwiększanie momentu obrotowego. Dzięki temu urządzenie jest niezastąpione w różnego rodzaju maszynach, urządzeniach przemysłowych czy ciągnikach.

Jedną z najważniejszych cech reduktora PM 130 1/25 100 B14 jest jego regulowana prędkość obrotowa, która pozwala na dostosowanie pracy urządzenia do indywidualnych potrzeb użytkownika. Dodatkowo, dzięki zastosowaniu specjalnej konstrukcji zębatek, reduktor pracuje cicho i płynnie, co przekłada się na komfort użytkownika.

W reduktorze PM 130 1/25 100 B14 zastosowano wiele innowacyjnych rozwiązań, takich jak specjalne łożyska kulkowe, które zapewniają wytrzymałość oraz niskie tarcie. Dodatkowo, w celu zwiększenia bezpieczeństwa pracy, urządzenie jest wyposażone w ochronę przeciwprzeciążeniową.

Dzięki swoim kompaktowym wymiarom, reduktor PM 130 1/25 100 B14 jest łatwy w montażu w praktycznie każdym urządzeniu. Dodatkowo, jego uniwersalny rozmiar pozwala na zastosowanie go w wielu różnych modelach silników.

Podsumowując, reduktor PM 130 1/25 100 B14 to niezawodne i wydajne urządzenie, które sprawdzi się w wielu zastosowaniach. Dzięki swoim zaletom i solidnej konstrukcji, jest to produkt godny polecenia dla wszystkich osób poszukujących profesjonalnych rozwiązań w dziedzinie napędu i redukcji prędkości obrotowej.

