

Link do produktu: <https://silniki24.pl/reduktor-pm-130-180-100-b5-p-1115.html>



Reduktor PM 130 1/80 100 B5

Cena brutto	1 590,00 zł
Cena netto	1 292,68 zł
Kod producenta	PM 130 1/80 100B5
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 130

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 130

PRZEŁOŻENIE: 1/80

KOŁNIERZ POD SILNIK: 100 B5 Ø250mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø28MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø45mm

Reduktor PM 130 1/80 100 B5 to wydajne urządzenie z rodziny przekładni planetarnych, idealne do zastosowania w różnego rodzaju maszynach i urządzeniach. Jest to kompaktowy i solidnie wykonany reduktor, który charakteryzuje się wysoką trwałością oraz niezawodnością w działaniu.

Najważniejszą cechą reduktora PM 130 1/80 100 B5 jest jego wielostopniowa konstrukcja, składająca się z trzech etapów przekładni planetarnych. Dzięki temu zapewnia on precyzyjne i płynne przekazywanie napędu przy jednoczesnym zmniejszeniu obciążenia na łożyskach oraz konstrukcji całego systemu. Dzięki temu reduktor ten jest wyjątkowo cichy w działaniu i nie wytwarza nadmiernego ciepła, co przekłada się na jego trwałość oraz wydajność.

Reduktor PM 130 1/80 100 B5 jest wyposażony w specjalne podpory łożyskowe, które zapewniają jego stabilność oraz optymalną pracę w trudnych warunkach eksploatacyjnych. Posiada również specjalne przekładnie ze stali nierdzewnej, które są odporne na korozję oraz uszkodzenia mechaniczne, co gwarantuje długotrwałe użytkowanie bez potrzeby częstej wymiany części.

Dzięki swoim parametrom technicznym reduktor PM 130 1/80 100 B5 jest w stanie przekazać duży moment obrotowy przy relatywnie niskim strumieniu prądu, co pozwala na oszczędność energii oraz zmniejszenie kosztów eksploatacyjnych. Dodatkowo reduktor ten charakteryzuje się niskim zużyciem oleju, co przekłada się na jego łatwe i niedrogi utrzymanie.

Reduktor PM 130 1/80 100 B5 jest dostępny w standardowej wersji z uszczelnieniem labiryntowym, dzięki czemu jest odporny na wszelkie zanieczyszczenia oraz pył. Istnieje również możliwość uzyskania reduktora w wersji ze szczelnym uszczelnieniem, co pozwala na jego stosowanie w miejscach narażonych na działanie wody, chemicznych lub wysokich temperatur.

Podsumowując, reduktor PM 130 1/80 100 B5 to niezawodne i wydajne urządzenie, które sprawdzi się w wielu różnych

zastosowaniach. Jego niezawodność, trwałość oraz łatwość w utrzymaniu czynią go idealnym wyborem dla wszystkich, którzy poszukują wysokiej jakości przekładni planetarnej.