



Reduktor PM 063 1/40 80 B5

Cena brutto	415,00 zł
Cena netto	337,40 zł
Kod producenta	PM 063 1/40 80B5
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 063

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 063

PRZEŁOŻENIE: 1/40

KOŁNIERZ POD SILNIK: 80 B5 Ø200mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø19MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø25mm

Reduktor PM 063 1/40 80 B5 jest idealnym rozwiązaniem dla maszyn przemysłowych, które wymagają precyzyjnego i skutecznego przekładni z silniczkami prądu stałego. Został zaprojektowany z myślą o zapewnieniu maksymalnej wydajności w trudnych warunkach pracy.

Konstrukcja tego reduktora składa się z trwałego korpusu wykonanego ze stopu aluminium oraz skrzyń biegów z wysokiej jakości stali stopowej. Dzięki temu reduktor jest nie tylko lekki, ale również wyjątkowo wytrzymały i odporny na uszkodzenia mechaniczne.

Jego główną zaletą jest zastosowanie silniczka prądu stałego, który charakteryzuje się niskim momentem bezwładności, dzięki czemu reduktor może pracować z dużą dynamiką. Dzięki zastosowaniu specjalnych czujników i diod LED, możliwe jest monitorowanie pracy silniczka i reduktora, co wpływa na zwiększenie bezpieczeństwa użytkownika maszyny.

Reduktor PM 063 1/40 80 B5 jest również wyposażony w system trójstopniowej redukcji prędkości, co przekłada się na najwyższą precyzję w obróbce. Jego montaż jest bardzo prosty, dzięki zastosowaniu standardowego mocowania typu B5.

Produkt ten jest doskonałym wyborem dla przemysłu, który wymaga precyzyjnej i niezawodnej przekładni. Dzięki swoim zaletom, reduktor PM 063 1/40 80 B5 zapewnia maksymalną efektywność i niezawodność pracy maszyny, co ma bezpośredni wpływ na koszty produkcji oraz zwiększenie konkurencyjności firmy na rynku.