



Reduktor PM 063 1/20 80 B14

Cena brutto	415,00 zł
Cena netto	337,40 zł
Kod producenta	PM 063 1/20 80B14
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 063

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 063

PRZEŁOŻENIE: 1/20

KOŁNIERZ POD SILNIK: 80 B14 Ø120mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø19MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø25mm

Reduktor PM 063 1/20 80 B14 to niezawodne i solidne urządzenie, które zostało stworzone z myślą o różnego rodzaju maszynach przemysłowych i urządzeniach mechanicznych. Jest to idealne rozwiązanie dla wszystkich, którzy poszukują wydajnej i trwałej przekładni redukcyjnej, która zapewni płynną pracę bezawaryjną pracę przez wiele lat.

Reduktor jest wykonany z wysokiej jakości materiałów, co gwarantuje jego odporność na uszkodzenia mechaniczne i trwałość w ekstremalnych warunkach pracy. Unikalna budowa zapewnia również skuteczną ochronę przed wibracjami i hałasem, co przekłada się na komfort użytkownika i wydajność pracy.

Urządzenie charakteryzuje się również wysoką efektywnością, dzięki zastosowaniu precyzyjnych przekładni, które zapewniają płynną i ciche działanie. Dzięki temu reduktor jest nie tylko niezawodny, ale także oszczędny w użytkowaniu. Dodatkowo, dzięki systemowi smarowania, jest on bardzo łatwy w utrzymaniu i nie wymaga częstych konserwacji.

Reduktor PM 063 1/20 80 B14 jest nie tylko funkcjonalny, ale także estetycznie wykonany. Jego prosty, ale nowoczesny wygląd sprawia, że idealnie komponuje się z otoczeniem, w którym jest zainstalowany. Dlatego też, jest on nie tylko nieodłącznym elementem maszyny, ale także wizytówką technologicznego postępu.

Warto zainwestować w ten solidny i niezawodny reduktor, ponieważ wpłynie on pozytywnie na wydajność i niezawodność maszyny, na której będzie pracował. Dzięki swoim zaletom, idealnie sprawdzi się w wielu gałęziach przemysłu, od robotyki, przez przetwórstwo plastiku, aż po produkcję mebli. Odpowiada najwyższym standardom jakości, co potwierdzają liczne certyfikaty i atesty. Jest to więc idealne rozwiązanie dla wymagających klientów, którzy oczekują solidności i efektywności.