



Reduktor PM 050 1/80 63 B14

Cena brutto	325,00 zł
Cena netto	264,23 zł
Kod producenta	PM 050 1/80 63B14
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 050

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 050

PRZEŁOŻENIE: 1/80

KOŁNIERZ POD SILNIK: 63 B14 Ø90mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø11MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø25mm

Reduktor PM 050 1/80 63 B14 to nowoczesne urządzenie, które pomoże Ci zoptymalizować prędkość i moment obrotowy w maszynach lub urządzeniach mechanicznych. Jest to element niezbędny w przemyśle, motoryzacji oraz w wielu innych gałęziach przemysłu.

Ten reduktor charakteryzuje się wyjątkową wytrzymałością i niezawodnością. Jego solidna konstrukcja oraz wysokiej jakości materiały, z których został wykonany, gwarantują niezawodność i długotrwałe użytkowanie. Posiada on także atest CE, co potwierdza jego wysoką jakość i zgodność z normami europejskimi.

Reduktor PM 050 1/80 63 B14 posiada 1 stopień redukcji z przełożeniem 80:1 oraz silnik napędzający z wałem 63 mm (B14). Jest on również wyposażony w szereg innowacyjnych rozwiązań, które zapewniają cichą i płynną pracę. Dzięki zastosowaniu specjalnych łożysk oraz precyzyjnego wykonania, reduktor ten jest bardzo cichy i nie emituje niepożądanych drgań. Daje to możliwość stosowania go w miejscach wymagających minimalnej emisji hałasu, a także pozwala na zminimalizowanie negatywnego wpływu drgań na inne elementy maszyn.

Reduktor PM 050 1/80 63 B14 jest również bardzo prosty w obsłudze i nie wymaga od użytkownika specjalistycznej wiedzy. Może być stosowany w szerokim zakresie temperatur, dlatego świetnie sprawdza się w różnych warunkach pracy. To urządzenie, które zapewni nie tylko skuteczność, ale także oszczędność czasu i pieniędzy.

Dzięki swoim zaletom, reduktor PM 050 1/80 63 B14 jest idealnym wyborem dla osób poszukujących niezawodnego i wydajnego narzędzia, które ułatwi pracę oraz zwiększy efektywność urządzeń. Jego precyzyjna i bezawaryjna praca pozwala na wykorzystanie go w wielu różnych zastosowaniach, co czyni z niego bardzo uniwersalne i wszechstronne urządzenie.