



Reduktor PM 030 1/40 63 B5

Cena brutto	179,00 zł
Cena netto	145,53 zł
Kod producenta	PM 030 1/40 63B5
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 030

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 030

PRZEŁOŻENIE: 1/40

KOŁNIERZ POD SILNIK: 63 B5 Ø140mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø11MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø14mm

Reduktor PM 030 1/40 63 B5 to solidnie wykonany i niezwykle wydajny element, który znajduje zastosowanie w różnego rodzaju maszynach i urządzeniach przemysłowych. Jest to precyzyjnie zaprojektowane narzędzie, które umożliwia redukcję prędkości obrotowej, dzięki czemu można kontrolować i dostosować pracę maszyny do wymagań danego procesu.

Zastosowanie reduktora PM 030 1/40 63 B5 przyczynia się do zwiększenia wydajności i efektywności pracy urządzenia, ponieważ redukcja prędkości obrotowej pozwala zmniejszyć zużycie energii oraz minimalizuje tarcie i zużycie elementów mechanicznych. To pozwala zaoszczędzić na kosztach związanych z naprawami i wymianą części.

Reduktor ten charakteryzuje się nie tylko wysoką wydajnością pracy, ale również solidną i trwałą konstrukcją. Wykorzystane w nim materiały i techniki produkcji gwarantują niezawodność nawet przy najtrudniejszych warunkach pracy. Ponadto, dzięki precyzyjnemu wykonaniu, reduktor PM 030 1/40 63 B5 pracuje cicho i sprawnie, co wpływa pozytywnie na komfort pracy.

Jednym z kluczowych aspektów reduktora PM 030 1/40 63 B5 jest także możliwość dostosowania go do różnych warunków pracy. Może być stosowany w różnych układach zasilania, takich jak niskie lub wysokie napięcie, co pozwala na jego wszechstronne wykorzystanie w różnorodnych zastosowaniach przemysłowych.

Wszystkie te cechy czynią z reduktora PM 030 1/40 63 B5 niezastąpiony element urządzenia, który znacząco wpływa na wydajność i niezawodność jego pracy. Dzięki swoim właściwościom, ten reduktor z pewnością będzie niezastąpionym narzędziem dla każdego przedsiębiorcy pragnącego zwiększyć wydajność i efektywność swojej produkcji.