



Reduktor PM 030 1/20 63 B5

Cena brutto	179,00 zł
Cena netto	145,53 zł
Kod producenta	PM 030 1/20 63B5
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 030

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 030

PRZEŁOŻENIE: 1/20

KOŁNIERZ POD SILNIK: 63 B5 Ø140mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø11MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø14mm

Reduktor PM 030 1/20 63 B5 to wyjątkowo trwały i wydajny element użytkowy, służący do zmniejszania prędkości obrotowej urządzeń mechanicznych. Jest to produkt o bardzo wszechstronnym zastosowaniu, w szczególności polecany do maszyn przemysłowych, takich jak przenośniki, młyny, stoły robocze czy pompy. Posiada solidną oraz kompaktową konstrukcję, dzięki której jest niezwykle wytrzymały i odporny na uszkodzenia.

Reduktor PM 030 1/20 63 B5 został zaprojektowany zgodnie z najwyższymi standardami jakości, co gwarantuje jego niezawodność i skuteczność w pracy. Wykorzystuje się go w celu zmniejszenia prędkości obrotowej silnika, co pozwala na dostosowanie go do wymaganego poziomu prędkości obrotowej danej maszyny. Dzięki temu możliwe jest precyzyjne wykonywanie zadań oraz oszczędność energii.

Jedną z najważniejszych cech reduktora PM 030 1/20 63 B5 jest jego niski poziom hałasu. Dzięki temu jest to idealne rozwiązanie do zastosowania w środowiskach, gdzie wymaga się minimalnej emisji dźwięków, takich jak hale produkcyjne czy magazyny. Dodatkowo, dzięki zastosowaniu specjalnej konstrukcji przekładni, reduktor ten charakteryzuje się niskim poziomem zużycia energii, co pozwala na oszczędność kosztów związanych z eksploatacją.

Reduktor PM 030 1/20 63 B5 jest prosty w obsłudze oraz łatwy w montażu, co umożliwia wykorzystanie go nawet przez osoby bez specjalistycznej wiedzy technicznej. Posiada również możliwość regulacji prędkości, co pozwala na dostosowanie go do różnych wymagań w zależności od rodzaju wykonywanej pracy. Jego korpus jest wykonany z wysokiej jakości materiałów, co gwarantuje trwałość i niezawodność przez długi czas użytkowania.

Ogólnie rzecz biorąc, reduktor PM 030 1/20 63 B5 jest niezawodnym i wydajnym elementem, który znajdzie zastosowanie w wielu branżach przemysłowych. Dzięki swoim zaletom, pozwala na osiągnięcie optymalnej prędkości obrotowej maszyn oraz zapewnia cichą i efektywną pracę. Jest to niezastąpiony element, który warto mieć w swoim wyposażeniu, jeśli poszukujesz

skutecznego narzędzia do regulacji prędkości obrotowej w swojej firmie.