



Reduktor PM 050 1/7,5 71 B14

Cena brutto	325,00 zł
Cena netto	264,23 zł
Kod producenta	PM 050 1/7,5 71B14
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 050

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 050

PRZEŁOŻENIE: 1/7,5

KOŁNIERZ POD SILNIK: 71 B14 Ø105mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø14MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø25mm

Reduktor PM 050 1/7,5 71 B14 jest urządzeniem mechanicznym, które jest wykorzystywane do zmniejszania prędkości obrotowej w maszynach oraz urządzeniach. Jest on stosowany w różnych gałęziach przemysłu, między innymi w transporcie, produkcji, przemyśle spożywczym czy energetyce.

Jego nazwa sugeruje, że posiada on przekładnię o przełożeniu 1/7,5, co oznacza, że dla każdego obrotu wstępnego wchodzi w nim 1/7,5 obrotu wyjściowego. Ponadto, posiada on średnicę osi B14 równą 71, co jest istotne dla dopasowania do danego urządzenia.

Reduktor PM 050 1/7,5 71 B14 charakteryzuje się wytrzymałą konstrukcją oraz wysoką trwałością, co gwarantuje długie i niezawodne działanie. Jest to możliwe dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów oraz precyzyjnej obróbce. Dzięki temu, jest on również odporny na działanie warunków atmosferycznych i innych czynników zewnętrznych.

Dzięki swoim kompaktowym wymiarom oraz niewielkiej wadze, reduktor ten jest łatwy w montażu i nie zajmuje dużo miejsca. Jest on również cichy w pracy, co jest szczególnie ważne w przypadku zastosowań w przemyśle spożywczym czy w miejscach, gdzie ważna jest redukcja hałasu.

Reduktor PM 050 1/7,5 71 B14 jest dostosowany do współpracy z różnymi napędami, dzięki czemu można go wykorzystać w szerokim spektrum zastosowań. Zapewnia on płynną pracę przy niskich prędkościach obrotowych oraz skutecznie przekazuje moment obrotowy. Jest to szczególnie istotne przy transporcie, gdzie wymagana jest pewna i stabilna praca napędu.

Podsumowując, reduktor PM 050 1/7,5 71 B14 jest niezawodnym i wydajnym rozwiązaniem dla wielu branż przemysłowych. Dzięki wysokiej jakości wykonaniu oraz wytrzymałej konstrukcji, zapewnia on nie tylko skuteczne działanie, ale również oszczędność czasu i kosztów, co czyni go niezbędnym elementem wyposażenia wielu urządzeń.

