

Link do produktu: <https://silniki24.pl/reduktor-pm-050-120-80-b5-p-996.html>



Reduktor PM 050 1/20 80 B5

Cena brutto	325,00 zł
Cena netto	264,23 zł
Kod producenta	PM 050 1/20 80B5
Producent	Promotor

Opis produktu

Reduktor / przekładnia ślimakowa PM 050

NAZWA: Przekładnia ślimakowa PM 050

PRZEŁOŻENIE: 1/20

KOŁNIERZ POD SILNIK: 80 B5 Ø200mm

ŚREDNICA TULEI POD SILNIK: Ø19MM

ŚREDNICA TULEI WYJŚCIOWEJ: Ø25mm

Reduktor PM 050 1/20 80 B5 to wydajne i niezawodne urządzenie, które znajduje szerokie zastosowanie w przemyśle. Dzięki swojej konstrukcji i technologii, z powodzeniem może pracować w różnych aplikacjach, zapewniając bezawaryjną pracę przez wiele lat.

Reduktor ten został zaprojektowany z myślą o zapewnieniu maksymalnej wydajności i trwałości. Jego głównym zadaniem jest zmniejszanie prędkości obrotowej przy zachowaniu przyjętego momentu obrotowego, dzięki czemu idealnie sprawdza się w aplikacjach wymagających precyzji i oszczędności energii. Dzięki zastosowaniu najwyższej jakości materiałów, reduktor PM 050 1/20 80 B5 jest wyjątkowo odporny na zużycie i niezawodny w pracy.

Reduktor PM 050 1/20 80 B5 charakteryzuje się prostą i kompaktową budową, co ułatwia jego instalację i montaż w różnych maszynach i urządzeniach. Dostępny jest także w różnych wariantach z różnymi przełożeniami, co pozwala na dopasowanie do indywidualnych potrzeb i wymagań klienta.

Jego niezawodność i wydajność czynią go idealnym rozwiązaniem dla wielu branż, takich jak przemysł spożywczy, przemysł chemiczny, rolniczy, przemysł budowlany czy przemysł wydobywczy. Gwarantuje on nie tylko oszczędność energii, ale także bezpieczną pracę w trudnych warunkach.

Jeśli szukasz niezawodnego, trwałego i wydajnego rozwiązania dla swojego przedsiębiorstwa, reduktor PM 050 1/20 80 B5 jest idealnym wyborem. Jego solidna konstrukcja, wysoka jakość oraz bogate możliwości dostosowania do indywidualnych potrzeb sprawiają, że jest to urządzenie warte uwagi. Pozwól sobie na profesjonalizm i skorzystaj z możliwości, jakie daje nasz niezawodny reduktor PM 050 1/20 80 B5.