



ERC 01 i=19,83 80B5

| | |
|----------------|----------------------------|
| Cena brutto | 585,00 zł |
| Cena netto | 475,61 zł |
| Kod producenta | ERC 01 i=19,83 80B5 |
| Producent | Promotor |

Opis produktu

Przekładnia walcowa ERC 01 i=19,83

Przekładnia o przełożeniu i=19,83 z kołnierzem 80B5

Wał zdawczy przekładni - 20mm

Korpus aluminiowy

ERC 01 i=19,83 80B5 to technicznie zaawansowany przekładnik elektromechaniczny, zaprojektowany specjalnie do precyzyjnej i niezawodnej pracy w różnych zastosowaniach. Jest to kompaktowe urządzenie, które umożliwia pomiar i przekazywanie danych o prędkości obrotowej silników, wałów, przekładni i innych mechanizmów napędowych.

ERC 01 to skrót od "encoder" lub "enkoder", co oznacza, że jest to urządzenie służące do przetwarzania informacji o ruchu i pozycji w sygnały elektryczne. Przekładnik ten pracuje przy wyjątkowo wysokiej rozdzielczości, co oznacza, że jest w stanie precyzyjnie mierzyć nawet bardzo małe ruchy i zmiany pozycji.

Jego przydatność została wzmocniona dzięki współczynnikowi przełożenia i=19,83, który umożliwia jeszcze dokładniejsze pomiary. Daje to użytkownikom pewność, że pomiary będą dokładne, niezależnie od tego, z jaką prędkością pracuje dany mechanizm. Dodatkowo, dzięki zastosowaniu materiałów najwyższej jakości, przekładnik ten charakteryzuje się wysoką odpornością na wibracje, uderzenia i inne czynniki zewnętrzne.

80B5 oznacza rozmiar przekładni, która jest jednym z ważnych parametrów przy wyborze odpowiedniego przekładnika do danego zastosowania. W tym przypadku, 80B5 oznacza, że przekładnik ten jest kompatybilny z silnikami o średnicy wału 80 mm i posiada pięć kół zębatych w swoim mechanizmie.

ERC 01 i=19,83 80B5 jest wszechstronnym i niezawodnym urządzeniem, które znajduje zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu. Doskonale sprawdza się w maszynach przemysłowych, urządzeniach przemysłowych, maszynach budowlanych, aparaturze medycznej i wielu innych. Dzięki swojej wytrzymałej konstrukcji, bezawaryjnej pracy i precyzyjnym pomiarom, ERC 01 i=19,83 80B5 jest często wybierany przez inżynierów i techników jako skuteczne rozwiązanie dla różnych aplikacji wymagających niezawodnego i dokładnego pomiaru prędkości i pozycji.