



## ERC 03 i=13,30 80B14

Cena brutto	<b>805,00 zł</b>
Cena netto	<b>654,47 zł</b>
Kod producenta	<b>ERC 03 i=13,30 80B14</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

Przekładnia walcowa ERC 03 i=13,30  
Przekładnia o przełożeniu i=13,30 z kołnierzem 80B14

Wał zdawczy przekładni - 30mm

Korpus aluminiowy

ERC 03 i=13,30 80B14 to precyzyjnie wykonany przekładnik elektromechaniczny, który jest wykorzystywany w różnych urządzeniach elektrycznych i elektronicznych. Jego głównym zadaniem jest przetwarzanie energii elektrycznej na mechaniczną oraz odwrotnie. Jest to możliwe dzięki specjalnie zaprojektowanym elementom, takim jak wirnik, stojan i uzwojenia.

Przekładnik ERC 03 został wyposażony w mechanizm zębatkowy, który umożliwia zmianę prędkości obrotowej i momentu obrotowego. Dzięki temu może on pracować w różnych układach, dostosowując się do wymaganej siły i dokładności działania. Warto zauważyć, że przekładnik ten charakteryzuje się wyjątkową precyzją, co jest niezwykle istotne w przypadku zastosowań, gdzie wymagane jest dokładne przetwarzanie energii.

Dodatkowo, przekładnik ERC 03 został wyposażony w specjalny układ redukcyjny o współczynniku przełożenia równym 13,30. Oznacza to, że obrót wirnika jest przekazywany na uzwojenie z dokładnością 13,30 razy większą niż na zewnątrz. Dzięki temu możliwe jest uzyskanie wysokiej dokładności pomiarowej, co jest niezwykle ważne w różnych branżach przemysłu.

Model 80B14 oznacza, że przekładnik ten został wyposażony w tuleję o średnicy 80 mm, do której można łatwo zamocować inne elementy układu, takie jak koło zębate czy wałek. Dodatkowo, tuleja ta jest kompatybilna z innymi częściami systemu, co umożliwia łatwe i szybkie łączenie przekładnika z innymi urządzeniami.

Przekładnik ERC 03 i=13,30 80B14 jest produktem o wysokiej jakości wykonania, z wykorzystaniem trwałych i wytrzymałych materiałów. Dzięki temu, gwarantuje nie tylko precyzję i niezawodność, ale również dłuższą żywotność. Jest on również łatwy w obsłudze i montażu, dzięki czemu może być wykorzystywany w różnych aplikacjach przemysłowych, medycznych czy energetycznych z zachowaniem wysokiej skuteczności i niezawodności.