

Dane aktualne na dzień: 21-04-2026 11:43

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/zamiennik-0510225314-p-1282.html>



0510 225 314 * 0510225314 * 0 510 225 314 zamiennik produkcji B&C Italy

Cena brutto	779,00 zł
Cena netto	633,33 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	0510 225 314
Kod producenta	0510225314
Marka	B&C

Opis produktu

Zamiennik pompy hydraulicznej 0510 225 314

Wysokiej jakości zamiennik włoskiej produkcji

Tabela wymienności

Parametry hydrauliczne	+++
Flansa i wał	+++
Przyłącza hydrauliczne	++
Wymiary	++

Kody innych zamienników*

0510 225 314 * 0510225314 * 0 510 225 314 * AZPF-10-004LRR20MB

Zapytaj inżyniera

+48 22 203 5079

Przed wyborem zamiennika zalecamy weryfikację wymiarów, objętości roboczej i różnic w specyfikacji technicznej pompy.

Odpowiedzialność za produkt

Podmiot odpowiedzialny: Hektos

[Zapoznaj się z regulaminem](#)

*Nazwy, numery, symbole i opisy wszystkich producentów są używane wyłącznie w celach informacyjnych.

Sprawdź wymiary

Czop wału



ZĘBATY SAE 9 ZĘBÓW
SAE SPLINED 9 TEETH

Maksymalny moment obrotowy 85 Nm
Max torque 85 Nm

Porty olejowe



TYP NIEMIECKI - GERMAN UNIFICATION			
Wielkość Size	Kod Code	D	F
11-26	TT5	40 (1.58)	20 (0.79)

B&C



B&C - włoski producent pomp łopatkowych mieści się w Modenie. Znajduje się tam dział administracji, zarządzania, zakupów, sprzedaży, planowania produkcji, dział badawczo-rozwojowy, magazyny, pakowanie i wysyłka. Bezpośrednia produkcja zlokalizowana jest w fabrykach we Florencji i Reggio Emilia. System jakości ISO 9001 utrzymywany jest we wszystkich trzech lokalizacjach. Pompy i wkłady do pomp B&C są zamienne z odpowiednikami wielu

innych producentów. Każdy egzemplarz produktu sprawdzany jest na stanowiskach testowych zgodnie z odpowiednią procedurą systemu certyfikacji i kontroli jakości ISO 9001 w B&C. Hektos współpracuje z B&C od 2008 r.

Formularz doboru pomp zębatych

Szukasz pompy, której nie ma w naszym sklepie? Pobierz, wypełnij i wyślij do nas formularz. Nasz adres: info@hektos.com



[Pobierz formularz](#)