

Dane aktualne na dzień: 22-04-2026 23:44

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/zamiennik-0510120021-p-1727.html>



0510 120 021 * 0510120021 * 0 510 120 021 zamiennik produkcji B&C Italy

Cena brutto	600,00 zł
Cena netto	487,80 zł
Dostępność	W transporcie
Numer katalogowy	0510 120 021
Kod producenta	0510120021
Marka	B&C

Opis produktu

Zamiennik pompy hydraulicznej 0510 120 021

Wysokiej jakości zamiennik włoskiej produkcji

Tabela wymienności

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

Kody innych zamienników*

0510 120 021 * 0510120021 * 0 510 120 021 * AZPB-32-2.5RHO01MB * R918C03286

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

T80



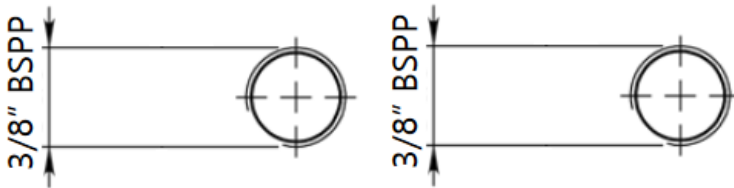
STOŻKOWY 1:8

TAPER 1:8

Maksymalny moment obrotowy 28 Nm

Max torque 28 Nm

Porty olejowe



GWINT BSPP - BSPP THREADS

Wielkość Size	Kod Code
09-99	GG4

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](#)