

Dane aktualne na dzień: 28-06-2026 09:39

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/zamiennik-a16x1t1b-p-5421.html>



A1,6X1T1-B zamiennik produkcji B&C Italy

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 593,00 zł |
| Cena netto | 482,11 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | A1,6X1T1-B |
| Marka | B&C |

Opis produktu

Zamiennik pompy hydraulicznej A1,6X1T1-B

Wysokiej jakości zamiennik włoskiej produkcji

Tabela wymienności

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

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



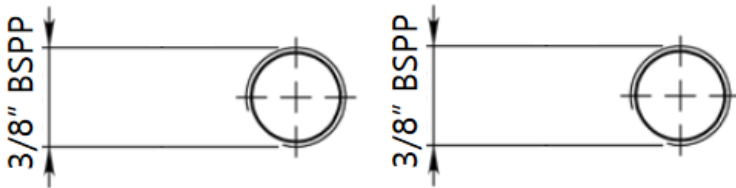
STOŻKOWY 1:8

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](#)