



## Pompa hydrauliczna BG211C 99 99 ST0 A T80 TT 0 D 00

Cena brutto	<b>1 865,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 516,26 zł</b>
Dostępność	<b>W transporcie</b>
Numer katalogowy	<b>BG211C 99 99 ST0 A T80 TT 0 D 00</b>
Kod producenta	<b>BG211C9999ST0AT80TT0D00</b>
Marka	<b>B&amp;C</b>

### Opis produktu

## Pompa hydrauliczna BG211C 99 99 ST0 A T80 TT 0 D 00

maszyny rolnicze, maszyny przemysłowe, agregaty hydrauliczne itp.

### Dane techniczne

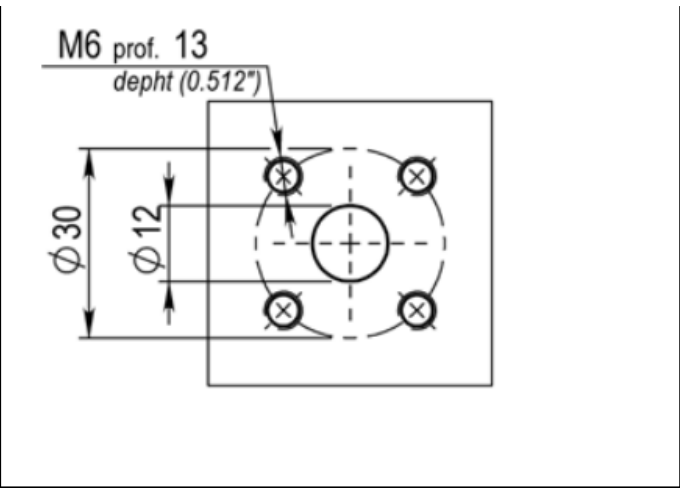
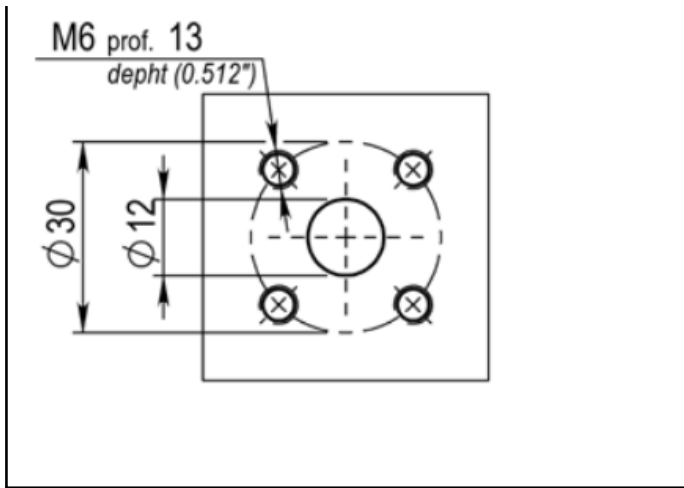
Objętość geometryczna	-	9,85 + 9,85 [cm <sup>3</sup> ] [cm <sup>3</sup> /obr]
Maksymalne ciśnienie pracy ciągłej	-	150 [bar] 15 [MPa]
Maksymalne ciśnienie pracy przerywanej	-	170 [bar] 17 [MPa]
Prędkość maksymalna	-	2000 [min <sup>-1</sup> ] [obr/min]
Prędkość minimalna	-	400 [min <sup>-1</sup> ] [obr/min]
Sprawność objętościowa min. przy 1500 obr/min	-	95%
Masa	-	2,51 [kg]

### Montaż

Kolnierz: flansa europejska, średnica centrująca: **ø25,4 mm**  
Czop wału: stożkowy **1:8**

### Wymiary

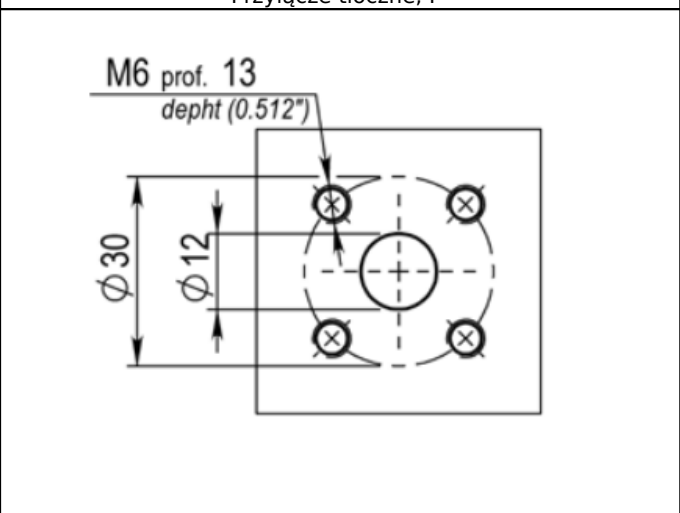
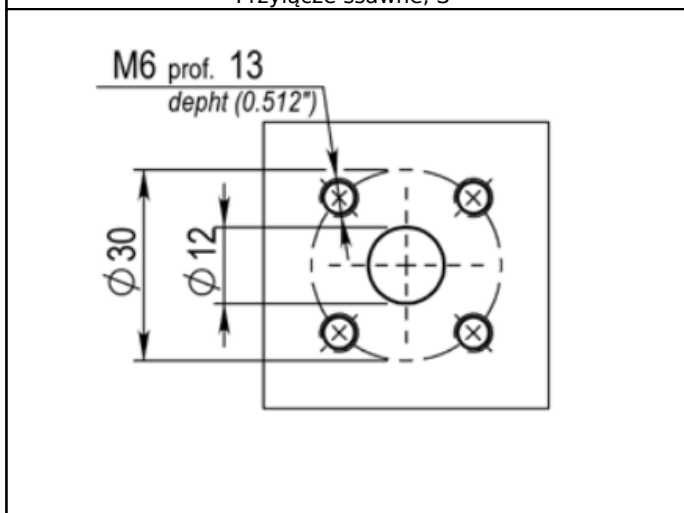
Porty olejowe I sekcji: <b>TT</b>	
Przyłącze ssawne, S	Przyłącze tłoczne, P



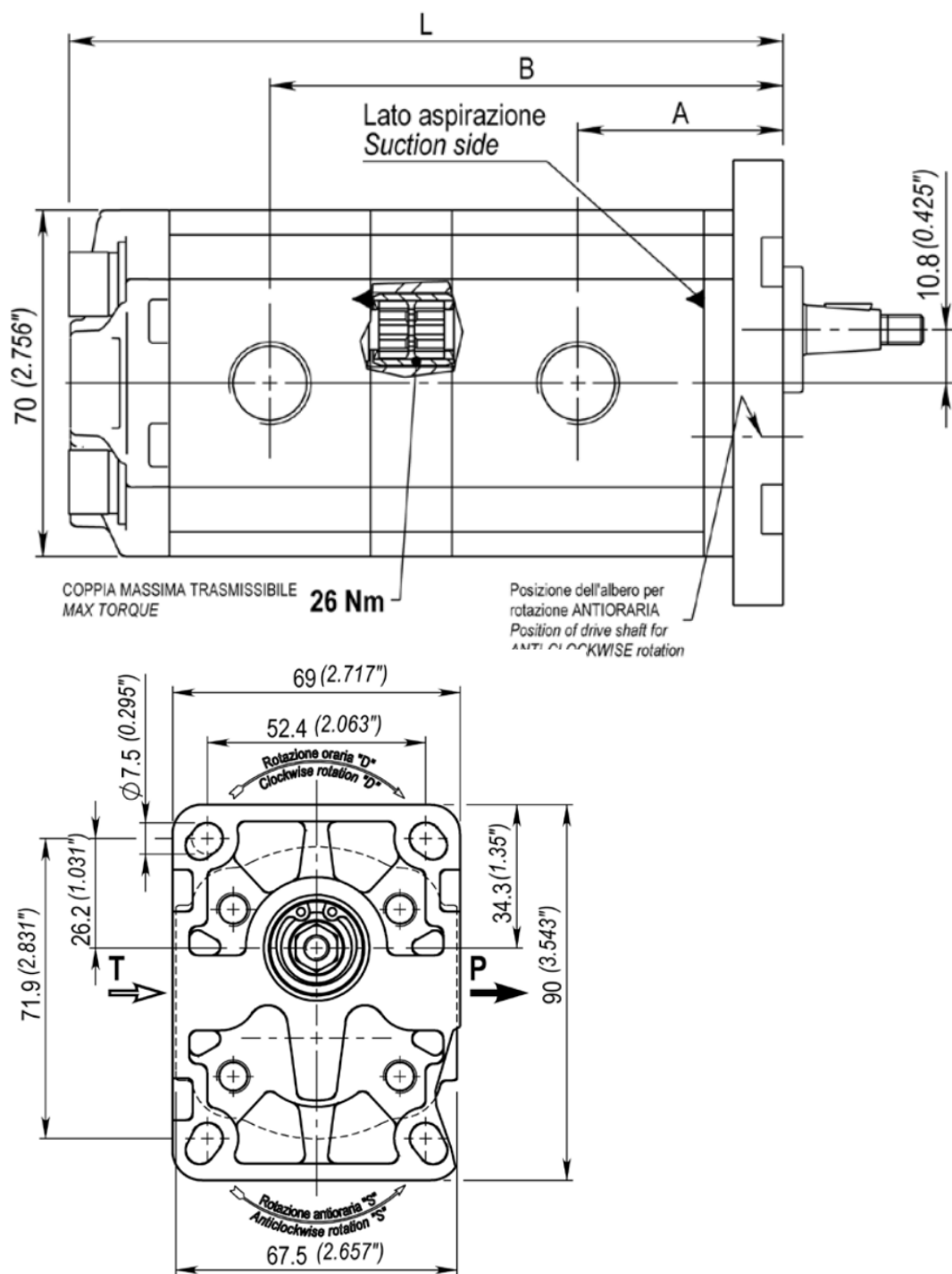
Porty olejowe II sekcji: **TT**

Przyłącze ssawne, S

Przyłącze tłoczne, P



A [mm]	B [mm]	L [mm]
52,4	141,6	197,9



[Zapytaj inżyniera](#)  
**+48 22 203 5079**

**Odpowiedzialność za produkt**  
 Podmiot odpowiedzialny: Hektos

[Zapoznaj się z regulaminem](#)

---

## Katalog PDF



[Pobierz katalog](#)

## 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.