

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/hel-hmc16-15x16-16x16-17x16-na-kierownice-22mm-radialna-pompa-hamulcowa-na-1-tarcze-p-139296.html>

## HEL HMC16 15x16, 16x16, 17x16 na kierownicę 22mm radialna pompa hamulcowa na 1 tarcze

Cena	<b>1 217,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>HMC16</b>
Producent	<b>HEL</b>

### Opis produktu

#### HEL HMC16 15x16, 16x16, 17x16 na kierownicę 22mm radialna pompa hamulcowa na 1 tarcze

HEL Racing motocyklowa radialna pompa hamulcowa  
HEL HMC motocyklowa radialna pompa hamulcowa.

Ustawienia:

17 mm układ hamulcowy jest bardziej czuły i reaguje gwałtownie czyli mniejszy skok i "twardsze czucie" dźwigni.  
16 mm uśredniony skok i czucie - uniwersalne ustawienie początkowe  
15 mm układ hamulcowy jest mniej czuły i można go dokładniej kontrolować

Średnica tłoka:

16 mm

Przeznaczony do układów z dwiema tarczami hamulcowymi z przodu.

Radialne pompy hamulcowe HEL są wykonane w całości na CNC.

Wszystkie komponenty pomp hamulcowych HEL wykonane są (włącznie z dźwigniami) na maszynach CNC z bloków aluminium 6082-T6.

Każda pompa wymaga około godzinnej precyzyjnej obróbki z automatycznym pomiarem średnicy cylindra przy każdym cyklu. Każda pompa jest ręcznie składana i dostarczana z zaprojektowaną przez HEL dźwignią pozwalającą na wybór jednego z trzech przełożeń.

Zmiana przełożenia odbywa się przy użyciu dostarczonych z pompą elementów przypominających wyglądem pastylkę.

Jedna z nich ma otwór montażowy na środku i pozwala uzyskać przełożenie 1:1.

Druga ma otwór przesunięty w bok i poprzez odpowiednie ustawienie umożliwia zmianę przełożenia w zakresie +/-1.

Materiał aluminium

ØTłok mm 16

Przełożenie dźwigni 15-16-17

Tarcza pojedynczy/podwójny **POJEDYŃCZA**

Ø na kierownicę (mm) 22,2

Kolor korpusu do wyboru:

- Czarny

- Szary

Rodzaj klamki:

- Standard

- Łamana, Składana - dopłata

Zdjęcia poglądowe.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**HEL kolor pompy:** CZARNA , SZARA

**HEL klamka:** Standard , Składana, Łamana (+ 170,00 zł )