

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/didcl520vx3-fj-plytka-montowana-z-lekkim-wciskiem-zapinka-do-lancucha-napedowego-p-126600.html>

## DIDCL520VX3-FJ (płytki montowane z lekkim wciskiem) ZAPINKA do łańcucha napędowego

Cena	<b>16,17 zł</b>
Dostępność	<b>2 do 30 dni</b>
Czas wysyłki	<b>2 do 30 dni</b>
Numer katalogowy	<b>DIDCL520VX3-FJ</b>
Producent	<b>D.I.D</b>

### Opis produktu

#### **DID CL520VX3FJ (płytki montowane z lekkim wciskiem) ZAPINKA do łańcucha napędowego SPINKA**

D.I.D Daido Kogyo Co., LTD. Japonia zapinki i zakuwki do motocyklowych łańcuchów napędowych są dedykowane do odpowiedniego łańcucha i z nim mogą być tylko stosowane.

### DID

Łańcuchy D.I.D to produkt najwyższej jakości. Ich producent - japońska firma „DAIDO KOGYO” działa na rynku już przeszło 76 lat. Specjalizuje się w wytwarzaniu łańcuchów napędowych do motocykli oraz łańcuchów rozrządu. Użytkownicy jednośladów na całym świecie, dawno przekonali się o ich niezaprzeczalnych walorach i stosują je z powodzeniem zarówno w najcięższych motocyklach drogowych, jak też w wyczynowych pojazdach sportowych, crossowych, wyścigowych i ATV. Ich szeroka gama, zróżnicowana pod względem wytrzymałości, zastosowania i ceny, pozwala użytkownikowi dobrać produkt najbardziej odpowiadający jego wymaganiom

D.I.D przeprojektował kształt x-ringu żeby zmaksymalizować odporność na zużycie nowych modeli łańcuchów VX i ZVMX. Te dwa rodzaje łańcuchów mają wzmocnioną wytrzymałość na rozciąganie. Nowy X<sup>2</sup> -ring zachwuje wszystkie właściwości niskiego tarcia oraz wysokie charakterystyki techniczne właściwości dla standardowego X-ring D.I.D, ale jednocześnie w sposób znaczący zwiększa wytrzymałość na zużycie i czas eksploatacji łańcucha.

Łańcuchy D.I.D są montowane fabrycznie przez największych japońskich oraz europejskich producentów motocykli.

Łańcuchy DID są montowane fabrycznie przez największych japońskich oraz europejskich producentów motocykli HONDA KAWASAKI SUZUKI YAMAHA oraz DUCATI APRILIA KTM co świadczy o najwyższej jakości tego producenta.