

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/uniwersalny-zacisk-hamulcowy-4-tloczkowy-wilwood-120-14699-dynapro-ds-p-170146.html>

Uniwersalny zacisk hamulcowy 4 tloczkowy Wilwood 120-14699 Dynapro DS



Cena brutto	1 584,99 zł
Cena netto	1 288,61 zł
Numer katalogowy	WIL-120-14699

Opis produktu

Zacisk Dynapro Dust Seal Radial Mount Czterotloczkowe zaciski Wilwood Dynapro z uszczelnieniem przeciwpylowym i montażem radialnym (DPR-DS) są przykładem ciągłego procesu modernizacji i udoskonalania konstrukcji Wilwood. Łączą czystą technologię wyścigową z nową generacją rozwiązań zwiększających osiągi. Dynapro-DS oferuje wszechstronność montażu radialnego, smukły profil, wysoką wytrzymałość oraz wyjątkową trwałość w trudnych warunkach eksploatacyjnych. Zastosowanie uszczelnień typu dust wiper umożliwia użytkowanie zacisku w regionach wymagających ochrony środowiskowej. Dzięki masie własnej wynoszącej około 3.58 funta, seria Dynapro jest chętnie wybierana do zastosowań sportowych, rajdowych oraz off-road. Wytrzymałość zacisku Dynapro wynika z połączenia zaawansowanego procesu produkcji i przemyślanej konstrukcji. Technologia kucia typu stress-flow powoduje ukierunkowanie struktury ziaren metalu zgodnie z kształtem korpusu zacisku, co zapewnia znacznie wyższą wytrzymałość w porównaniu z elementami frezowanymi z litego bloku lub odlewami. Korpus zaprojektowany z wykorzystaniem analizy FEA posiada płynne przejścia pomiędzy gniazdami tłoków a mostkami zacisku, eliminując osłabienia w kluczowych strefach. Zwiększa to odporność na ugięcie i separację korpusu pod wysokim obciążeniem, zapewniając twardy pedał i wysoką skuteczność hamowania. Zaciski Dynapro dostępne są w trzech konfiguracjach. Wersje standardowe przeznaczone do tarcz o średnicy do 12.19" wyposażone są w tłoki ze stali nierdzewnej z uszczelnieniem przeciwpylowym. Odmiana o wydłużonym promieniu umożliwia współpracę z tarczami do 13.00". Modele wyczynowe wykorzystują tłoki izolowane Thermlock, ograniczające przenoszenie ciepła z klocków. Wszystkie zaciski Dynapro mogą być opcjonalnie wyposażone w tłoki Thermlock do pracy w warunkach długotrwałych, wysokich temperatur. Tłoki Liczba tłoków: 4 Powierzchnia tłoków (in²): 2.46 Typ tłoka: stal nierdzewna Osłona przeciwpylowa: tak Wymiary tarczy Szerokość tarczy (in): 0.81 Średnica tarczy (in): 12.19 Wymiary klocków Powierzchnia klocków (in²): 6.36 Objętość klocków (in³): 3 Klasa obciążenia i materiał Materiał: kute aluminium Masa (lbs): 4.3 Kolory i wykończenie Kolor: anodowany Wykończenie: anodowanie twarde Type III Montaż Rozstaw montażowy (in): 5.98 Strona montażu: uniwersalna Typ montażu: radialny Specyfikacje Zgodność z tarczami Szerokość tarczy (in): 0.81 Maks. szerokość tarczy (in): 0.86 Min. szerokość tarczy (in): 0.75 Maks. średnica tarczy (in): 12.19 Min. średnica tarczy (in): 10.75 Specyfikacja klocków hamulcowych Typ klocka 1: 7816 Typ klocka 2: N-A Typ klocka 3: N-A Łączna powierzchnia klocków (in²): 6.36 Łączna objętość klocków (in³): 3 Specyfikacja tłoków Średnica tłoka 1 (in): 1.25 Średnica tłoka 2 (in): 1.25 Łączna powierzchnia tłoków (in²): 2.46 Specyfikacja montażowa Typ montażu: radialny Strona montażu: uniwersalna Rozstaw montażowy (in): 5.98 Średnica otworu montażowego (in): 0.39 Wysokość montażowa (in): 1.61 Gwint przyłącza: 1/8-27 NPT