

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/uniwersalny-zacisk-hamulcowy-4-tloczkowy-wilwood-120-14703-dynapro-ds-p-170151.html>

Uniwersalny zacisk hamulcowy 4 tloczkowy Wilwood 120-14703 Dynapro DS



Cena brutto	1 584,99 zł
Cena netto	1 288,61 zł
Numer katalogowy	WIL-120-14703

Opis produktu

Dynapro Dust Seal Radial Mount Czterotłoczkowe zaciski Wilwood Dynapro z uszczelnieniem przeciwpylowym i montażem radialnym (DPR-DS) są przykładem ciągłego rozwoju oraz udoskonalania technologii Wilwood. Łączą czystą technologię wyścigową z nową generacją rozwiązań poprawiających osiągi. Dynapro-DS oferuje wszechstronność montażu radialnego, smukły profil, wysoką wytrzymałość oraz wyjątkową trwałość w trudnych warunkach pracy. Zastosowanie uszczelnień typu dust wiper umożliwia użytkowanie w regionach wymagających ochrony środowiskowej. Przy masie około 3,58 funta, zaciski z serii Dynapro są chętnie wybierane do zastosowań sportowych, rajdowych oraz off-road. Wytrzymałość Dynapro to efekt połączenia procesu produkcyjnego i dopracowanej konstrukcji. Kucie metodą stress-flow ukierunkowuje strukturę ziaren metalu zgodnie z kształtem korpusu zacisku, zapewniając wyższą wytrzymałość niż w przypadku elementów frezowanych lub odlewanych. Korpus zaprojektowany z wykorzystaniem analizy FEA posiada płynne przejścia pomiędzy gniazdami tłoków a mostkami zacisku, co znacząco zwiększa odporność na ugięcia i rozdzielenie korpusu pod wysokim obciążeniem. Testy ugięcia konstrukcji i przemieszczeń objętościowych potwierdziły skuteczność tego rozwiązania, zapewniając twardy pedał i wysoką skuteczność hamowania. Dynapro dostępny jest w trzech konfiguracjach. Wersje standardowe przeznaczone do tarcz o średnicy do 12.19" wyposażone są w nierdzewne tłoki z uszczelnieniem przeciwpylowym do pracy w średnich i wysokich temperaturach. 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): 3.54 Typ tłoka: stal nierdzewna Osłona przeciwpylowa: tak Wymiary tarczy Szerokość tarczy (in): 0.50 Średnica tarczy (in): 12.19 Wymiary klocków Powierzchnia klocków (in²): 6.36 Objętość klocków (in³): 3 Materiał i masa Materiał: kute aluminium Masa (lbs): 4.3 Kolor i wykończenie Kolor: anodowany Wykończenie: anodowanie twarde Type III Montaż Rozstaw montażowy (in): 5.98 Strona montażu: uniwersalna Typ montażu: radialny Zgodność z tarczami Szerokość tarczy (in): 0.50 Maks. szerokość tarczy (in): 0.50 Min. szerokość tarczy (in): 0.38 Maks. średnica tarczy (in): 12.19 Min. średnica tarczy (in): 10.75 Klocki hamulcowe Typ klocka 1: 7816 Łączna powierzchnia (in²): 6.36 Łączna objętość (in³): 3 Specyfikacja tłoków Średnica tłoka 1 (in): 1.50 Średnica tłoka 2 (in): 1.50 Łączna powierzchnia tłoków (in²): 3.54 Specyfikacja montażowa Średnica otworu montażowego (in): 0.39 Wysokość montażowa (in): 1.61 Gwint przyłącza: 1/8-27 NPT