

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/uniwersalny-zacisk-hamulcowy-4-tloczkowy-wilwood-120-14700-dynapro-ds-p-170149.html>

Uniwersalny zacisk hamulcowy 4 tloczkowy Wilwood 120-14700 Dynapro DS



Cena brutto	1 584,99 zł
Cena netto	1 288,61 zł
Numer katalogowy	WIL-120-14700

Opis produktu

Zacisk Dynapro Dust Seal Radial Mount Czterotloczkowe zaciski Wilwood Dynapro z uszczelnieniem przeciwpylowym i montażem radialnym (DPR-DS) stanowią przykład ciągłego rozwoju oraz doskonalenia technologii Wilwood. Łączą rozwiązania stricte wyścigowe z nową generacją ulepszeń poprawiających osiągi. Model Dynapro-DS oferuje wszechstronność montażu radialnego, smukły profil, wysoką wytrzymałość konstrukcyjną oraz wyjątkową trwałość w trudnych warunkach eksploatacyjnych. Zastosowanie uszczelnień typu dust wiper umożliwia użytkowanie zacisku w regionach wymagających ochrony środowiskowej. Przy masie własnej wynoszącej około 3.58 funta, seria Dynapro jest chętnie wybierana do zastosowań sportowych, rajdowych oraz off-road. Wytrzymałość zacisku Dynapro jest efektem połączenia procesu produkcyjnego i dopracowanej konstrukcji. Kucie metodą stress-flow powoduje ukierunkowanie struktury ziaren metalu zgodnie z kształtem korpusu zacisku, co zapewnia znacznie wyższą wytrzymałość w porównaniu do elementów frezowanych lub odlewanych. Korpus zaprojektowany przy użyciu analizy FEA posiada płynne przejścia pomiędzy gniazdami tłoków a mostkami zacisku, eliminując osłabienia w newralgicznych strefach. Zwiększa to odporność na ugięcie i separację korpusu pod wysokim obciążeniem, zapewniając twardy pedał hamulca 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 o średnicy 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): 1.00 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): 1.00 Maks. szerokość tarczy (in): 1.04 Min. szerokość tarczy (in): 0.94 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