

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/universalny-zacisk-hamulcowy-4-tloczkowy-wilwood-120-16505-dynapro-st-p-170553.html>



Uniwersalny zacisk hamulcowy 4 tloczkowy Wilwood 120-16505 Dynapro ST

Cena brutto	2 099,00 zł
Cena netto	1 706,50 zł
Numer katalogowy	WIL-120-16505

Opis produktu

Zacisk hamulcowy DynaPro Lug Mount-ST Zacisk DynaPro Lug Mount-ST (DP) to nowoczesna generacja kutych zacisków typu billet, zaprojektowana jako ulepszenie lub bezpośredni zamiennik dla aplikacji wykorzystujących sprawdzoną serię Dyalite. Wersja ST łączy czysto wyścigową technologię z ekskluzywnymi rozwiązaniami Wilwood, zapewniając wysoką skuteczność hamowania, stabilną pracę w wysokich temperaturach oraz estetykę odpowiednią do zastosowań sportowych i pokazowych. Wytrzymałość DynaPro wynika z połączenia procesu stress-flow forging oraz zoptymalizowanej konstrukcji. Kucie powoduje ułożenie struktury ziarna aluminium zgodnie z konturem korpusu, co znacząco zwiększa odporność mechaniczną w porównaniu do elementów obrabianych z prostych bloków billet. Konstrukcja opracowana przy użyciu analiz FEA wykorzystuje wzmocnione przejście promieniowe eliminujące stopnie i załamania pomiędzy gniazdami tłoków a mostkami. Zastosowanie promienia w tym obszarze ogranicza ugięcia i rozchodzenie się korpusu pod obciążeniem, zapewniając krótszy skok pedału oraz twarde, precyzyjne wyczucie hamowania. Zacisk wyposażono w system szybkiego mocowania klocków Quick-E-Clip, umożliwiającą montaż klocków typu 7812 od góry bez konieczności demontażu zacisku. Usunięcie dolnych podpór klocków pozwoliło uzyskać smuklejszy profil, ułatwiający montaż w aplikacjach o ograniczonej przestrzeni. Tłoki typu Thermlock ograniczają transfer ciepła do płynu hamulcowego, poprawiając stabilność pracy układu. Tłoki Liczba tłoków: 4 Powierzchnia tłoków (in²): 3,00 Typ tłoków: Thermlock Osłona przeciwpływowa: brak Wymiary tarczy Szerokość tarczy (in): 0,81 Średnica tarczy (in): 13,06 Wymiary klocków Powierzchnia klocków (in²): 6,36 Objętość klocków (in³): 2,1 Klasa obciążenia i materiał Materiał: kute aluminium Masa (lb): 4,0 Kolory i wykończenie Kolor: anodowany Wykończenie: twarde anodowanie Type III Mocowanie Rozstaw mocowania (in): 5,25 Strona montażu: uniwersalna Typ mocowania: lug Specyfikacja zgodności tarczy Nominalna szerokość tarczy (in): 0,81 Maksymalna szerokość tarczy (in): 0,83 Minimalna szerokość tarczy (in): 0,75 Maksymalna średnica tarczy (in): 13,06 Minimalna średnica tarczy (in): 10,00 Specyfikacja klocków hamulcowych Typ klocków 1: 7812 Typ klocków 2: N/A Typ klocków 3: N/A Łączna powierzchnia klocków (in²): 6,36 Łączna objętość klocków (in³): 2,1 Specyfikacja tłoków Średnica tłoka 1 (in): 1,38 Średnica tłoka 2 (in): 1,38 Całkowita powierzchnia tłoków (in²): 3,00 Specyfikacja montażowa Typ mocowania: lug Strona montażu: uniwersalna Rozstaw mocowania (in): 5,25 Średnica otworów montażowych (in): 0,39 Wysokość mocowania (in): 2,10 Gwint przyłącza płynu: 1/8-27 NPT