

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/uniwersalny-zacisk-hamulcowy-4-tloczkowy-wilwood-120-14153-dynapro-p-170552.html>

Uniwersalny zacisk hamulcowy 4 tloczkowy Wilwood 120-14153 Dynapro



Cena brutto	1 248,99 zł
Cena netto	1 015,44 zł
Numer katalogowy	WIL-120-14153

Opis produktu

Zacisk hamulcowy DynaPro Lug Mount Zacisk DynaPro Lug Mount (DP) to najnowsza generacja kutych zacisków typu billet, zaprojektowana jako nowoczesny upgrade lub bezpośredni zamiennik dla aplikacji wykorzystujących wieloletnią serię Dyalite. Zaciski DP łączą zaawansowaną technologię wyścigową z nowymi, ekskluzywnymi rozwiązaniami Wilwood zwiększającymi osiągi. Smukły profil, wysoka sztywność konstrukcji oraz precyzyjna obróbka CNC zapewniają skuteczne hamowanie i atrakcyjny wygląd w zastosowaniach sportowych oraz pokazowych. Wytrzymałość DynaPro jest efektem połączenia procesu stress-flow forging oraz zoptymalizowanej konstrukcji. Kucie metodą stress-flow powoduje ułożenie struktury ziarna aluminium zgodnie z konturem korpusu zacisku, co zapewnia znacznie wyższą wytrzymałość w porównaniu do elementów obrabianych z prostych bloków billet. Konstrukcja opracowana z użyciem analiz FEA wykorzystuje wzmocnione przejście promieniowe, eliminujące stopnie i załamania pomiędzy gniazdami tłoków a mostkami. Zastosowanie promienia w tym obszarze znacząco zwiększa odporność na ugięcia oraz rozchodzenie się korpusu pod obciążeniem, co przekłada się na krótszy skok pedału i twarde, precyzyjne wyczucie hamowania. Zacisk wyposażono w szybki system mocowania klocków Quick-E-Clip, umożliwiający montaż klocków typu 7812 od góry bez konieczności demontażu zacisku. Usunięcie dolnych podpór klocków pozwoliło uzyskać smuklejszy profil, ułatwiający montaż w aplikacjach o bardzo ograniczonej przestrzeni. Tłoki
Liczba tłoków: 4 Powierzchnia tłoków (in²): 4,80 Typ tłoków: stal nierdzewna Osłona przeciwpyłowa: brak Wymiary tarczy
Szerokość tarczy (in): 0,38 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): 3,8 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): 0,38 Maksymalna szerokość tarczy (in): 0,38 Minimalna szerokość tarczy (in): 0,25 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): 1,75 Średnica tłoka 2 (in): 1,75 Całkowita powierzchnia tłoków (in²): 4,80 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