

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zacisk-hamulcowy-6-tloczkowy-wilwood-120-16890-aero6-prawy-p-169642.html>

Zacisk hamulcowy 6 tloczkowy Wilwood 120-16890 Aero6 prawy



Cena brutto	2 909,00 zł
Cena netto	2 365,04 zł
Numer katalogowy	WIL-120-16890

Opis produktu

Aero6 Mocowanie Promieniowe Nowy, kuty sześciotłoczkowy zacisk Aero6 zapewnia bardzo wysoką siłę hamowania w zastosowaniach drogowych oraz torowych. Konstrukcja wykorzystuje technologie wyścigowe w korpusie o szerokiej adaptowalności. Mocowanie promieniowe, różne konfiguracje objętości tłoków oraz kompatybilność z tarczami o średnicy od 12,88" do 15,00" umożliwiają zastosowanie w układach hamulcowych o dużym obciążeniu. Model ten jest najnowszym rozwiązaniem w serii W4A / W6A i został przeprojektowany z wewnętrznymi kanałami płynu hamulcowego, eliminującymi zewnętrzne przewody poprzeczne oraz masywny mostek centralny. Korpus zacisków serii Aero wykonywany jest w procesie kucia typu stress-flow z wysokogatunkowego stopu aluminium. Proces ten ukierunkowuje strukturę ziaren metalu zgodnie z konturem korpusu zacisku, eliminując naprężenia i nieciągłości powstające podczas obróbki z litego bloku. Efektem jest zacisk o bardzo wysokiej sztywności, skuteczności docisku oraz odporności na zmęczenie materiału i odkształcenia pod obciążeniem. Tłoki Liczba tłoków: 6 Łączna powierzchnia tłoków (in²): 6,52 Typ tłoków: stal nierdzewna Osłony przeciwpyłowe: brak Wymiary tarczy Szerokość tarczy (in): 0,81 Średnica tarczy (in): 15,00 Wymiary klocków Powierzchnia klocków (in²): 11,1 Objętość klocków (in³): 6,6 Klasa obciążenia i materiał Materiał: kute aluminium Masa (lbs): 6,8 Kolory i wykończenie Kolor: anodowany Wykończenie: anodowanie twarde typu III Mocowanie Rozstaw mocowania (in): 7,09 Strona montażu: prawa Typ mocowania: promieniowe Specyfikacja Kompatybilność tarcz Szerokość tarczy (in): 0,81 Maksymalna szerokość tarczy (in): 0,84 Minimalna szerokość tarczy (in): 0,75 Maksymalna średnica tarczy (in): 15,00 Minimalna średnica tarczy (in): 12,19 Specyfikacja klocków hamulcowych Typ klocków 1: 6620 Typ klocków 2: N-A Typ klocków 3: N-A Łączna powierzchnia klocków (in²): 11,1 Łączna objętość klocków (in³): 6,6 Specyfikacja tłoków Średnica tłoka 1 (in): 1,75 Średnica tłoka 2 (in): 1,62 Średnica tłoka 3 (in): 1,62 Łączna powierzchnia tłoków (in²): 6,52 Specyfikacja mocowania Typ mocowania: promieniowe Strona montażu: prawa Rozstaw mocowania (in): 7,09 Średnica otworu montażowego (in): 0,45 Wysokość mocowania (in): 2,09 Gwint przyłącza hydraulicznego: 1/8-27 NPT