

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zacisk-hamulcowy-6-tloczkowy-wilwood-120-15894-aero6-lewy-p-169631.html>

Zacisk hamulcowy 6 tloczkowy Wilwood 120-15894 Aero6 lewy



Cena brutto	2 909,00 zł
Cena netto	2 365,04 zł
Numer katalogowy	WIL-120-15894

Opis produktu

Aero6 Mocowanie Promieniowe Nowy, sześciotłoczkowy zacisk Aero6 w wersji z mocowaniem promieniowym zapewnia wysoką i stabilną siłę hamowania zarówno w zastosowaniach drogowych, jak i torowych. Konstrukcja oparta na technologiach wyścigowych została zaprojektowana z myślą o szerokiej kompatybilności. Mocowanie promieniowe, różne konfiguracje objętości tłoków oraz możliwość współpracy z tarczami o średnicy od 12,88" do 15,00" zapewniają wszechstronność niezbędną w układach hamulcowych o dużym obciążeniu. Model Aero6 należy do najnowszych rozwiązań serii W4A / W6A i został przeprojektowany z wewnętrznymi kanałami płynu hamulcowego, eliminującymi zewnętrzne przewody poprzeczne oraz masywny centralny mostek. Korpus zacisków serii Aero wykonywany jest w procesie kucia typu stress-flow z wysokogatunkowego stopu aluminium. Technologia ta powoduje ukierunkowanie struktury ziaren metalu zgodnie z kształtem korpusu zacisku, eliminując naprężenia i nieciągłości typowe dla 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): 5,40 Materiał tłoków: stal nierdzewna Osłony przeciwpylowe: 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: lewa 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): 1,38 Średnica tłoka 3 (in): 1,38 Łączna powierzchnia tłoków (in²): 5,40 Specyfikacja mocowania Typ mocowania: promieniowe Strona montażu: lewa Rozstaw mocowania (in): 7,09 Średnica otworu montażowego (in): 0,45 Wysokość mocowania (in): 2,09 Gwint przyłącza hydraulicznego: 1/8-27 NPT