

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zacisk-hamulcowy-6-tloczkowy-wilwood-120-13301-aero6-prawy-p-169640.html>

Zacisk hamulcowy 6 tloczkowy Wilwood 120-13301 Aero6 prawy



Cena brutto	4 249,00 zł
Cena netto	3 454,47 zł
Numer katalogowy	WIL-120-13301

Opis produktu

Aero6/ST Mocowanie Promieniowe Nowy, kuty sześciotłoczkowy zacisk Aero6/ST zapewnia bardzo wysoką i stabilną skuteczność hamowania w zastosowaniach drogowych oraz torowych. Konstrukcja integruje technologie wyścigowe z korpusem o szerokiej adaptowalności. Mocowanie promieniowe, różne warianty objętości tłoków oraz kompatybilność z tarczami o średnicy od 12,88" do 15,00" umożliwiają zastosowanie w układach hamulcowych przeznaczonych do pojazdów o dużej masie. Model Aero6/ST stanowi najnowszą ewolucję serii W4A / W6A i został przeprojektowany z wewnętrznymi kanałami płynu hamulcowego, eliminującymi zewnętrzne przewody poprzeczne oraz masywny mostek centralny. Zacisk wyposażono w technologię tłoków Thermlock oraz twarde anodowanie Wilwood Type III. Wersja Aero6/ST wykorzystująca klocki o grubości 0,80" typu 6620 zapewnia zwiększoną żywotność okładzin w wyścigach długodystansowych o wysokich temperaturach pracy. Korpus zacisków serii Aero wykonywany jest w procesie kucia typu stress-flow z wysokogatunkowego stopu aluminium. Technologia ta ukierunkowuje strukturę ziaren metalu zgodnie z kształtem korpusu, eliminując naprężenia i nieciągłości charakterystyczne dla obróbki z litego bloku. Efektem jest bardzo wysoka sztywność, skuteczność docisku oraz odporność na zmęczenie materiału i odkształcenia pod obciążeniem. Tłoki Liczba tłoków: 6 Łączna powierzchnia tłoków (in²): 5,40 Typ tłoków: Thermlock Osłony przeciwpyłowe: brak Wymiary tarczy Szerokość tarczy (in): 1,25 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): 7,1 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): 1,25 Maksymalna szerokość tarczy (in): 1,28 Minimalna szerokość tarczy (in): 1,10 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: prawa Rozstaw mocowania (in): 7,09 Średnica otworu montażowego (in): 0,45 Wysokość mocowania (in): 2,09 Gwint przyłącza hydraulicznego: 1/8-27 NPT