

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zacisk-hamulcowy-6-tloczkowy-wilwood-120-15769-aero6-lewy-p-169627.html>

Zacisk hamulcowy 6 tloczkowy Wilwood 120-15769 Aero6 lewy

Cena brutto	4 074,99 zł
Cena netto	3 313,00 zł
Numer katalogowy	WIL-120-15769

Opis produktu

Aero6/ST Radial Mount — sześciotłoczkowy zacisk hamulcowy Aero6/ST z mocowaniem radialnym Nowy, kuty sześciotłoczkowy zacisk hamulcowy Aero6/ST zapewnia wysoką i stabilną siłę hamowania w zastosowaniach drogowych oraz torowych. Konstrukcja łączy technologie wyścigowe z uniwersalnym korpusem o szerokim zakresie adaptacji. Mocowanie radialne, różne warianty objętości tłoczków oraz kompatybilność z tarczami o średnicy od 12,88" do 15,00" umożliwiają zastosowanie w wymagających układach hamulcowych dla pojazdów o dużej masie. Model Aero6/ST jest najnowszym rozwinięciem serii W4A / W6A i został przeprojektowany z wewnętrznymi kanałami przepływu płynu hamulcowego, eliminującymi zewnętrzne przewody poprzeczne oraz masywny mostek centralny. Wersja ST wyposażona jest w technologię tłoczków Thermlock oraz twardą anodę typu III firmy Wilwood. Korpus serii Aero wykonywany jest metodą kucia typu stress-flow z wysokogatunkowego stopu aluminium. Proces ten ukierunkowuje strukturę ziaren metalu zgodnie z konturem zacisku, eliminując naprężenia typowe dla elementów obrabianych z litego bloku. Zapewnia to wysoką efektywność docisku oraz odporność na zmęczenie materiału i odkształcenia pod obciążeniem. Tłoczki Liczba tłoczków: 6 Powierzchnia tłoczków (in²): 4,04 Typ tłoczków: Thermlock Osłona przeciwpływowa: nie Wymiary tarczy Grubość tarczy (in): 1,25 Średnica tarczy (in): 15,00 Wymiary klocków Powierzchnia klocków (in²): 11,1 Objętość klocków (in³): 5,2 Klasa pracy i materiał Materiał: kute aluminium Masa (lbs): 6,9 Kolory i wykończenie Kolor: anodowany Wykończenie: twarda anoda typu III Mocowanie Rozstaw mocowania (in): 7,09 Strona montażu: lewa Typ mocowania: radialne Kompatybilność tarcz Nominalna grubość tarczy (in): 1,25 Maksymalna grubość tarczy (in): 1,28 Minimalna grubość tarczy (in): 1,10 Maksymalna średnica tarczy (in): 15,00 Minimalna średnica tarczy (in): 12,19 Specyfikacja klocków hamulcowych Typ klocków 1: 6617 Typ klocków 2: N-A Typ klocków 3: N-A Całkowita powierzchnia klocków (in²): 11,1 Całkowita objętość klocków (in³): 5,2 Specyfikacja tłoczków Średnica tłoczka 1 (in): 1,62 Średnica tłoczka 2 (in): 1,12 Średnica tłoczka 3 (in): 1,12 Całkowita powierzchnia tłoczków (in²): 4,04 Specyfikacja montażowa Typ mocowania: radialne Strona montażu: lewa Rozstaw mocowania (in): 7,09 Średnica otworu montażowego (in): 0,45 Wysokość montażowa (in): 2,09 Gwint przyłącza: 1/8-27 NPT