

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zacisk-hamulcowy-6-tloczkowy-wilwood-120-13289-aero6-prawy-p-169615.html>

Zacisk hamulcowy 6 tloczkowy Wilwood 120-13289 Aero6 prawy



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 2 758,99 zł |
| Cena netto | 2 243,08 zł |
| Numer katalogowy | WIL-120-13289 |

Opis produktu

Aero6 Radial Mount – sześciotłoczkowy zacisk hamulcowy z mocowaniem radialnym Nowy kuty sześciotłoczkowy zacisk hamulcowy Aero6 zapewnia wysoką skuteczność hamowania zarówno w zastosowaniach drogowych, jak i torowych. Konstrukcja łączy technologie wyścigowe z korpusem o szerokiej uniwersalności zastosowań. Mocowanie radialne, zróżnicowane warianty objętości tłoczków oraz kompatybilność z tarczami o średnicy od 12,88 do 15,00 cala zapewniają elastyczność niezbędną do obsługi układów hamulcowych o wysokich wymaganiach obciążeniowych. Seria Aero stanowi rozwinięcie linii zacisków W4A / W6A. Konstrukcja została przeprojektowana i wyposażona w wewnętrzne kanały przepływu płynu, eliminujące zewnętrzne przewody łączące oraz masywny centralny mostek. Korpus zacisku Aero wykonano metodą kucia typu stress-flow z wysokogatunkowego stopu aluminium. Proces ten układa strukturę ziaren metalu zgodnie z konturem korpusu, eliminując naprężenia i nieciągłości charakterystyczne dla elementów obrabianych z litego bloku. Efektem jest zacisk o wysokiej efektywności docisku, dużej odporności na zmęczenie materiału, naprężenia oraz odkształcenia pod obciążeniem.

Tłoczki Liczba tłoczków: 6 Powierzchnia tłoczków (in²): 4,04 Typ tłoczka: stal nierdzewna Osłona przeciwpyłowa: nie Wymiary tarczy Grubość tarczy (in): 1,25 Średnica tarczy (in): 15,00 Wymiary klocków Powierzchnia klocka (in²): 11,1 Objętość klocka (in³): 5,2 Klasa obciążenia i materiał Materiał: kute aluminium Masa (lbs): 6,9 Kolory i wykończenie Kolor: anodowany Wykończenie: anoda twarda typu III Mocowanie Rozstaw mocowania (in): 7,09 Strona montażu: prawa Typ mocowania: radialne Specyfikacja Kompatybilność tarcz 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 klocka 1: 6617 Typ klocka 2: N-A Typ klocka 3: N-A Łączna powierzchnia klocków (in²): 11,1 Łączna objętość klocków (in³): 5,2 Specyfikacja tłoczków Średnica cylindra tłoczka 1 (in): 1,62 Średnica cylindra tłoczka 2 (in): 1,12 Średnica cylindra tłoczka 3 (in): 1,12 Całkowita powierzchnia tłoczków (in²): 4,04 Dane montażowe Typ mocowania: radialne Strona montażu: prawa Rozstaw mocowania (in): 7,09 Średnica otworu montażowego (in): 0,45 Wysokość mocowania (in): 2,09 Gwint przyłącza: 1/8-27 NPT