

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zacisk-hamulcowy-4-tloczkowy-wilwood-120-13298-aero4-lewy-p-169680.html>

Zacisk hamulcowy 4 tloczkowy Wilwood 120-13298 Aero4 lewy



Cena brutto	3 458,99 zł
Cena netto	2 812,19 zł
Numer katalogowy	WIL-120-13298

Opis produktu

Aero4-ST mocowanie radialne Nowy, kuty czterotloczkowy zacisk hamulcowy Aero4-ST zapewnia bardzo wysoką skuteczność hamowania w zastosowaniach drogowych oraz torowych. Konstrukcja integruje technologię wyścigową z korpusem o szerokich możliwościach adaptacji. Mocowanie radialne, różne warianty objętości tłoczków oraz kompatybilność z tarczami o średnicy od 12,88" do 15,00" zapewniają wszechstronność wymagana w układach hamulcowych pojazdów o dużej masie. Aero4-ST jest najnowszym rozwinięciem serii zacisków W4A / W6A. Przeprojektowana konstrukcja z wewnętrznymi kanałami płynu hamulcowego eliminuje zewnętrzne przewody łączące oraz masywny mostek centralny. Zacisk wyposażono w technologię tłoczków Thermlock oraz twardą anodę typu III firmy Wilwood. Zastosowanie nowej płyty klocka 6620 o grubości 0,80" zwiększa żywotność klocków w warunkach długotrwałego obciążenia cieplnego. Korpus serii Aero jest kuty metodą stress-flow z wysokogatunkowego stopu aluminium. Proces ten ukierunkowuje wewnętrzną strukturę ziaren metalu zgodnie z konturem zacisku, eliminując naprężenia i przerwania struktury charakterystyczne dla obróbki z litego bloku. Efektem jest zacisk o wysokiej efektywności docisku oraz maksymalnej odporności na zmęczenie materiału, naprężenia i odkształcenia pod obciążeniem. Tłoczki Liczba tłoczków: 4 Powierzchnia tłoczków (in²): 4,84 Typ tłoczków: Thermlock Osłona przeciwpyłowa: 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 Kolor i wykończenie Kolor: anodowany Wykończenie: anoda twarda typu III Mocowanie Rozstaw mocowania (in): 7,09 Strona montażu: lewa Typ mocowania: radialne Specyfikacja techniczna Kompatybilność tarczy Nominalna 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 Całkowita powierzchnia klocków (in²): 11,1 Całkowita objętość klocków (in³): 6,6 Specyfikacja tłoczków Średnica tłoczka 1 (in): 1,88 Średnica tłoczka 2 (in): 1,62 Całkowita powierzchnia tłoczków (in²): 4,84 Specyfikacja montażowa Typ mocowania: radialne Strona montażu: lewa Rozstaw mocowania (in): 7,09 Średnica otworu montażowego (in): 0,45 Wysokość mocowania (in): 2,09 Gwint przyłącza: 1/8-27 NPT