

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zacisk-hamulcowy-4-tloczkowy-wilwood-120-16087-aero4-prawy-p-169675.html>

Zacisk hamulcowy 4 tloczkowy Wilwood 120-16087 Aero4 prawy



Cena brutto	3 458,99 zł
Cena netto	2 812,19 zł
Numer katalogowy	WIL-120-16087

Opis produktu

Aero4-ST mocowanie radialne Nowy, kuty czterotloczkowy zacisk hamulcowy Aero4-ST zapewnia bardzo wysoką skuteczność hamowania w zastosowaniach drogowych i torowych. Konstrukcja łączy technologię wyścigową z korpusem o szerokich możliwościach adaptacji. Mocowanie radialne, różne warianty objętości tloczków oraz kompatybilność z tarczami o średnicy od 12,88" do 15,00" umożliwiają zastosowanie w wymagających układach hamulcowych pojazdów o dużej masie. Aero4-ST jest najnowszym rozwinięciem serii zacisków W4A / W6A. Przeprojektowany korpus z wewnętrznymi kanałami płynu hamulcowego eliminuje zewnętrzne przewody łączące oraz masywny mostek centralny. Zacisk wyposażono w technologię tloczków Thermlock oraz twardą anodę typu III firmy Wilwood. Zastosowanie płyty klocka 6620 o grubości 0,80" zapewnia wydłużoną żywotność klocków w warunkach długotrwałej pracy w wysokiej temperaturze. Korpus serii Aero jest kuty metodą stress-flow z wysokogatunkowego stopu aluminium. Proces ten ukierunkowuje wewnętrzną strukturę ziaren metalu zgodnie z kształtem zacisku, eliminując naprężenia i przerwania struktury charakterystyczne dla obróbki z litego bloku. Rezultatem jest zacisk o wysokiej efektywności docisku oraz maksymalnej odporności na zmęczenie materiału, naprężenia i odkształcenia pod obciążeniem. Tłoczki Liczba tloczków: 4 Powierzchnia tloczków (in²): 4,17 Typ tloczków: 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: prawa 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 tloczków Średnica tloczka 1 (in): 1,75 Średnica tloczka 2 (in): 1,50 Całkowita powierzchnia tloczków (in²): 4,17 Specyfikacja montażowa 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