

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zacisk-hamulcowy-6-tloczkowy-wilwood-120-16823-aerodm-prawy-p-169718.html>

Zacisk hamulcowy 6 tloczkowy Wilwood 120-16823 AeroDM prawy



Cena brutto	3 528,99 zł
Cena netto	2 869,10 zł
Numer katalogowy	WIL-120-16823

Opis produktu

Zacisk hamulcowy AeroDM z mocowaniem Lug Nowy, kuty sześciotłoczkowy zacisk hamulcowy AeroDM zapewnia wysoką skuteczność hamowania w zastosowaniach drogowych oraz terenowych. Konstrukcja łączy technologie wyścigowe z korpusem o szerokich możliwościach adaptacji. Dzięki zmiennej geometrii mocowania typu Lug, AeroDM umożliwia bezpośredni montaż do zwrotnicy w połączeniu z dedykowanymi tarczami o średnicy 13,38" w wielu nowoczesnych pojazdach typu truck. Różne warianty objętości tłoczków zapewniają wszechstronność niezbędną do obsługi ciężkich układów hamulcowych. Model AeroDM stanowi najnowszą innowację w serii zacisków Aero4/6. Zastosowano w nim wewnętrzne kanały przepływu płynu hamulcowego, które eliminują zewnętrzne rurki przelewowe, oraz masywny centralny mostek zwiększający sztywność konstrukcji. Korpus serii Aero wykonywany jest w procesie kucia stress-flow z wysokogatunkowego stopu aluminium. Technologia ta powoduje ukierunkowanie struktury ziaren metalu zgodnie z kształtem zacisku, eliminując naprężenia i przerwania struktury charakterystyczne dla obróbki z litego bloku. Efektem jest zacisk o bardzo wysokiej efektywności docisku oraz wyjątkowej odporności na zmęczenie materiału, naprężenia i odkształcenia pod obciążeniem. Tłoczki Liczba tłoczków: 6 Całkowita powierzchnia tłoczków (in²): 6,52 Typ tłoczków: stal nierdzewna Osłona przeciwpylowa: brak Wymiary tarczy Szerokość tarczy (in): 1,25 Średnica tarczy (in): 13,38 Wymiary klocków Powierzchnia klocków (in²): 11,1 Objętość klocków (in³): 5,2 Klasa zastosowania i materiał Materiał: kute aluminium Masa (lbs): 8,7 Kolor i wykończenie Kolor: anodowany Wykończenie: anodowanie typu III Mocowanie Rozstaw mocowania (in): 7,56 Strona montażu: prawa Typ mocowania: Lug Specyfikacja Kompatybilność tarcz Nominalna szerokość tarczy (in): 1,25 Maksymalna szerokość tarczy (in): 1,28 Minimalna szerokość tarczy (in): 1,10 Maksymalna średnica tarczy (in): 13,38 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): 1,75 Średnica tłoczka 2 (in): 1,62 Średnica tłoczka 3 (in): 1,62 Całkowita powierzchnia tłoczków (in²): 6,52 Specyfikacja montażowa Typ mocowania: Lug Strona montażu: prawa Rozstaw mocowania (in): 7,56 Średnica otworów montażowych (in): 0,55 Gwint przyłącza hydraulicznego: 1/8-27 NPT