

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zacisk-hamulcowy-6-tloczkowy-wilwood-120-13236-forged-superlite-lewy-p-169691.html>

Zacisk hamulcowy 6 tloczkowy Wilwood 120-13236 Forged Superlite lewy



Cena brutto	1 578,99 zł
Cena netto	1 283,73 zł
Numer katalogowy	WIL-120-13236

Opis produktu

Forged Superlite 6 mocowanie radialne Zaciski hamulcowe z serii Superlite 6R stanowią punkt odniesienia w wyścigach na krótkich asfaltowych torach, w klasach late model, modified oraz open wheel. Znajdują także szerokie zastosowanie w wyścigach drogowych, rajdach oraz sportowej jeździe. Nowa seria FSL6R jest najnowszym rozwinięciem rodziny Superlite. Konstrukcja została przeprojektowana z zastosowaniem wewnętrznych kanałów płynu hamulcowego, które eliminują zewnętrzne przewody transferowe. Rurka transferowa została zastąpiona dwoma dodatkowymi odpowietrznikami, umożliwiającymi konfigurację lewej i prawej strony w wersjach z różnymi średnicami tloczków, bez konieczności stosowania układu wiodącego lub nadążnego. Najbardziej wyróżniającą cechą modeli FSL6R jest wyjątkowa wytrzymałość przy jednocześnie obniżonej masie. Konstrukcja korpusu została opracowana z wykorzystaniem komputerowego modelowania bryłowego oraz analizy naprężeń. Każdy zacisk posiada zamknięte mostki końcowe z płynnym, promieniowym przejściem do głównego korpusu i gniazd tloczków. Eliminacja ostrych krawędzi oraz stopni obróbczych w kluczowych obszarach znacząco zwiększa sztywność i odporność na ugięcia pod obciążeniem. Każdy korpus FSL6R jest kuty metodą stress-flow z wysokogatunkowego stopu aluminium. Tłoczki Liczba tloczków: 6 Powierzchnia tloczków (in²): 4,04 Typ tloczków: stal nierdzewna Osłona przeciwpływowa: brak Wymiary tarczy Szerokość tarczy (in): 1,25 Średnica tarczy (in): 14,00 Wymiary klocków Powierzchnia klocków (in²): 8,2 Objętość klocków (in³): 4,9 Klasa obciążenia i materiał Materiał: kute aluminium Masa (lbs): 5,4 Kolory i wykończenie Kolor: anodowany Wykończenie: anoda twarda typu III Mocowanie Rozstaw mocowania (in): 5,98 Strona montażu: lewa Typ mocowania: radialne Specyfikacja techniczna Kompatybilność tarczy Nominalna szerokość tarczy (in): 1,25 Maksymalna szerokość tarczy (in): 1,35 Minimalna szerokość tarczy (in): 1,15 Maksymalna średnica tarczy (in): 14,00 Minimalna średnica tarczy (in): 11,75 Specyfikacja klocków hamulcowych Typ klocków 1: 7420 Typ klocków 2: N/A Typ klocków 3: N/A Całkowita powierzchnia klocków (in²): 8,2 Całkowita objętość klocków (in³): 4,9 Specyfikacja tloczków Średnica tloczka 1 (in): 1,62 Średnica tloczka 2 (in): 1,12 Średnica tloczka 3 (in): 1,12 Całkowita powierzchnia tloczków (in²): 4,04 Specyfikacja montażowa Typ mocowania: radialne Strona montażu: lewa Rozstaw mocowania (in): 5,98 Średnica otworu montażowego (in): 0,39 Wysokość mocowania (in): 1,63 Gwint przyłącza: 1/8-27 NPT