

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zacisk-hamulcowy-6-tloczkowy-wilwood-120-14861-sx6r-lewy-czarny-p-169568.html>

Zacisk hamulcowy 6 tloczkowy Wilwood 120-14861 SX6R lewy czarny



Cena brutto	5 088,99 zł
Cena netto	4 137,39 zł
Numer katalogowy	WIL-120-14861-BK

Opis produktu

Kuty zacisk hamulcowy SX6R, mocowanie radialne Nowy, kuty sześciotłokowy zacisk hamulcowy SX6R zapewnia wysoką skuteczność hamowania w wymagających zastosowaniach drogowych oraz torowych. Konstrukcja łączy technologie wyścigowe z uniwersalnym projektem korpusu o szerokich możliwościach adaptacji. Mocowanie radialne, różne warianty powierzchni tłoków oraz możliwość współpracy z tarczami o średnicy do 15,00" zapewniają wszechstronność niezbędną do obsługi ciężkich układów hamulcowych. SX6R jest największym zaciskiem w swojej serii i wykorzystuje nowoczesne rozwiązania konstrukcyjne, w tym ekskluzywne uszczelnienie zgniające, które dodatkowo chroni gniazda tłoków przed kurzem i korozją, umożliwiając stosowanie w środowiskach wymagających zabezpieczenia przed czynnikami zewnętrznymi. Korpus serii SX6R wykonywany jest metodą stress-flow forging z wysokogatunkowego stopu aluminium. Proces ten ukierunkowuje strukturę ziaren metalu zgodnie z kształtem korpusu zacisku, eliminując naprężenia i nieciągłości wewnętrzne typowe dla elementów obrabianych z litego bloku. Efektem jest zacisk o bardzo wysokiej efektywności docisku oraz wyjątkowej odporności na zmęczenie materiału, obciążenia i odkształcenia pod dużym obciążeniem. Tłoki Liczba tłoków: 6 Powierzchnia tłoków (in²): 5,40 Typ tłoków: stal nierdzewna Uszczelnienie pyłowe: nie Wymiary tarczy Szerokość tarczy (in): 1,25 Średnica tarczy (in): 15,00 Wymiary klocków hamulcowych Powierzchnia klocków (in²): 15,9 Objętość klocków (in³): 7,66 Klasa obciążenia i materiał Materiał: kuty aluminium Masa (lbs): 11,6 Kolory i wykończenie Kolor: czarny Wykończenie: czarna powłoka proszkowa Mocowanie Rozstaw mocowania (in): 9,84 Strona montażu: lewa Typ mocowania: radialne Specyfikacja 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): 12,88 Specyfikacja klocków hamulcowych Typ klocków 1: D1792 Typ klocków 2: N-A Typ klocków 3: N-A Łączna powierzchnia klocków (in²): 15,9 Łączna objętość klocków (in³): 7,66 Specyfikacja tłoków Średnica tłoka 1 (in): 1,75 Średnica tłoka 2 (in): 1,38 Średnica tłoka 3 (in): 1,38 Łączna powierzchnia tłoków (in²): 5,40 Specyfikacja montażowa Typ mocowania: radialne Strona montażu: lewa Rozstaw mocowania (in): 9,84 Średnica otworu montażowego (in): 0,52 Gwint przyłącza: 1/8-27 NPT