

Link do produktu: <https://freno.pl/klocki-hamulcowe-brembo-p61100-i-tarcze-hamulcowe-brembo-08951217-tyl-citroen-c4-peugeot-207-307-lozysko-abs-p-2120.html>



KLOCKI HAMULCOWE BREMBO P61100 I TARCZE HAMULCOWE BREMBO 08.9512.17 TYŁ CITROEN C4 PEUGEOT 207 307 ŁOŻYSKO + ABS

Cena	1 050,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	P 61 100 + 08.9512.17
Producent	Klocki + tarcze hamulcowe [zesta

Opis produktu

KOMPLET KLOCKÓW I TARCZ [tarczopiast] HAMULCOWYCH BREMBO NA CAŁĄ TYLNIĄ OŚ

- CITROEN - C4 - [2004-]
- PEUGEOT - 207 - [2006-]
- PEUGEOT - 307 - [2000-]

obok przykładowy rysunek pokazujący
sposób pomiaru klocków hamulcowych
wymiary oferowanego klocka w mm

A długość klocka : 94,5

B wysokość klocka: 46,8

C grubość klocka: 17,6

Nr zamiennie klocków hamulcowych:

2113800, GDB1620, 5SP1278, GDB1678, 2415001, 2473703, 0986494099, 0986494605, 13.0460-3813.2, P61100, 2473701, LP1926, P61080, 13.0460-3851.2

CITROËN	425340
CITROËN	425401
CITROËN	425419
CITROËN	425440
PEUGEOT	425340
PEUGEOT	425401
PEUGEOT	425419
PEUGEOT	425440
CITROËN	425322
CITROËN	425325
CITROËN	425398
CITROËN	425399
CITROËN	425476
PEUGEOT	1611457280
PEUGEOT	425322
PEUGEOT	425325
PEUGEOT	425398
PEUGEOT	425399
PEUGEOT	425476

obok przykładowy rysunek pokazujący
sposób pomiaru tarczy hamulcowej
wymiary oferowanej tarczy w mm

A średnica tarczy : 249

B rozstaw otworów: 108

ilość śrub koła: 4

C średnica otworu centrującego: 55,9

D wysokość całkowita tarczy: 68,5

E grubość tarczy: 9 [tarcza pełna]

F średnica odsadzenia: 149

średnica końcówki wałka: 25

waga: 5,1 kg.

Nr zamiennie tarczy hamulcowej:

6104620, DF4452BS, ROT3214BS, ATM, 92133303, 08.9512.17, C1005PCA, 0986479279, 24.0109-0150.2,

BG9021RS

CITROËN	4246Z9
CITROËN	424934
PEUGEOT	4246Z9
PEUGEOT	424934
PEUGEOT	426Z9

wysoka jakość produktu, marka serwisowa stosowana przez wielu mechaników

tarcze Brembo 08.9512.17

klocki hamulcowe Brembo P 61 100

system hamulcowy: bosch

tarcze razem z łożyskiem i pierścieniem abs

nakrętka wałka i kapsel piasty w zestawie

tarcze szlifowane obustronnie

tarcze wyważane pod koniec procesu produkcji

klocki hamulcowe z nakładką antypiskową shim

w zestawie blaszki montażowe klocków

wzmacniany materiał cierny na klockach

wysoka skuteczność hamowania

poszczególne części zestawu idealnie współpracują ze sobą