



image not found or type unknown

Sklep z częściami samochodowymi nr 1

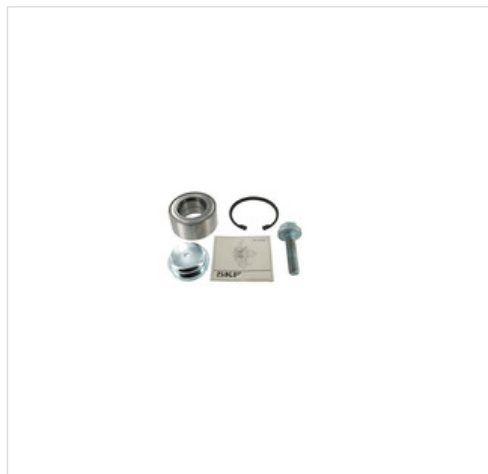


image not found or type unknown
22 884 65 45



image not found or type unknown
bok@iparts.pl

VKBA 6647 SKF Łożysko koła SKF VKBA 6647



Łożysko koła SKF VKBA 6647

Producent: SKF

Kod produktu: VKBA 6647

Jednostka: szt.

Cena: **143** zł z VAT/szt.

Cena i dostępność może ulec zmianie

[Sprawdź aktualną cenę online »](#)



image not found or type unknown

Specyfikacja części

Łożysko koła SKF VKBA 6647 (VKBA 6647), firmy **SKF**

Informacje

- Szerokość [mm]: **39**
- Średnica wewnętrzna [mm]: **45**
- Średnica zewnętrzna [mm]: **84**

Opinie o produkcie



image not found or type unknown

[Sprawdź opinie o części innych klientów](#)

Montowane w autach

Mercedes-
benz

KLASA C T-Model (S203) , KLASA C (W203) , KLASA E (W210) , KLASA E T-Model (S210) , KLASA C (W203) , KLASA C T-Model (S203) , KLASA C T-Model (S203) , KLASA C T-Model (S203) , KLASA C (W203) , KLASA C (W203) , KLASA E T-Model (S210) , KLASA E T-Model (S210) , KLASA E (W210) , KLASA E (W210) , KLASA E (W210)

[Sprawdź szczegóły](#)

Niniejszy PDF nie stanowi obowiązującej oferty

Sklep internetowy iParts.pl

Sprzedaż części i infolinia:
22 884 65 45

e-mail: handlowy@iparts.pl

Dane spółki

iParto Sp.z o.o.
ul. Szeligowska 48B,
05-850 Szeligi
Warszawa Bemowo
NIP: 5242878832
Regon: 382151711

www.iparts.pl

Copyright © Sp. z o.o.
Wszelkie prawa zastrzeżone



Sklep z częściami samochodowymi nr 1



22 884 65 45



bok@iparts.pl

VKBA 6647 SKF łożysko koła SKF VKBA 6647

Numery OEN	
A.B.S.	201145
FAG	713 6670 50
MERCE	210 980 08 16 , 210 981 02 27
OPTIMAL	401401
RUV	5127
SNR	R151.54 , R151.55

[Sprawdź szczegóły](#)

Niniejszy PDF nie stanowi obowiązującej oferty

Sklep internetowy iParts.pl

Sprzedaż części i infolinia:
22 884 65 45

e-mail: handlowy@iparts.pl

Dane spółki

iParto Sp.z o.o.
ul. Szeligowska 48B,
05-850 Szeligi
Warszawa Bemowo
NIP: 5242878832
Regon: 382151711

www.iparts.pl

Copyright © Sp. z o.o.
Wszelkie prawa zastrzeżone