

H14039BTA BTA Łożysko koła BTA H14039BTA



Łożysko koła BTA H14039BTA

Producent: BTA

Kod produktu: H14039BTA

Jednostka: szt.

Cena: **115** zł z VAT/szt.

Cena i dostępność może ulec zmianie

[Sprawdź aktualną cenę online »](#)

[Kup część](#)

Specyfikacja części

Łożysko koła BTA H14039BTA (H14039BTA), firmy **BTA**

Informacje

- Lokalizacja w aucie: **Oś przednia po obydwu stronach**

Opinie o produkcie



[Sprawdź opinie o części innych klientów](#)

Montowane w autach

Honda	ACCORD IV (CB) , ACCORD IV (CB) , ACCORD IV (CB) , ACCORD IV (CB) , ACCORD V (CC, CD) , ACCORD V (CC, CD) , ACCORD V coupe (CD) , ACCORD IV Aerodeck (CB) , ACCORD IV Aerodeck (CB) , ACCORD V (CE, CF, CD) , ACCORD V (CE, CF, CD) , ACCORD V (CE, CF, CD) , ACCORD V (CE, CF, CD) , ACCORD IV (CB) , ACCORD IV (CB) , ACCORD IV coupe (CB, CC) , ACCORD V (CC, CD) , ACCORD V Aerodeck (CE) , ACCORD V Aerodeck (CE) , ACCORD V coupe (CD) , ACCORD IV Aerodeck (CB)
Rover	600 I (RH) , 600 I (RH) , 600 I (RH) , 600 I (RH) , 600 I (RH) , 600 I (RH)

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

H14039BTA BTA łożysko koła BTA H14039BTA

Montowane w autach

[Sprawdź szczegóły](#)

Numery OEN

FAG	713 617 070
HONDA	44200-S11-018 , 44200-SM1-008 , 44200-SM4-018 , 44200-SN7-008
IPD	30-1707
KACO	3138.2
MS MOTORS	355 5112
QUINTON HA	QWB 965
RUV	7428
SKF	VKBA 3250
SNR	R 174.28
SPIDAN	0.026953
TRIPLEFIVE	927.20.14

[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