

0416-DA FEBEST Podpora trójramienna, wał napędowy FEBEST 0416-DA



Podpora trójramienna, wał napędowy FEBEST 0416-DA

Producent: FEBEST

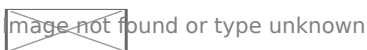
Kod produktu: 0416-DA

Jednostka: szt.

Cena: **91** zł z VAT/szt.

Cena i dostępność może ulec zmianie

[Sprawdź aktualną cenę online »](#)



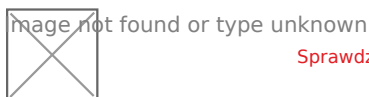
Specyfikacja części

Podpora trójramienna, wał napędowy FEBEST 0416-DA (0416-DA), firmy **FEBEST**

Informacje

- Ciężar [kg]: **0,315**
- Długość opakowania [cm]: **6,0**
- Średnica przegubu trójbieżnego (Tripode) [mm]: **29,9**
- Wysokość opakowania [cm]: **2,8**

Opinie o produkcie



[Sprawdź opinie o części innych klientów](#)

Montowane w autach

Mitsubishi

CARISMA sedan (DA_), CARISMA sedan (DA_), CARISMA (DA_), CARISMA (DA_), CARISMA (DA_), CARISMA (DA_), CARISMA (DA_), CARISMA (DA_), CARISMA (DA_), CARISMA (DA_), CARISMA sedan (DA_), CARISMA sedan (DA_), CARISMA (DA_), CARISMA (DA_), CARISMA sedan (DA_), CARISMA sedan (DA_), CARISMA sedan (DA_), CARISMA sedan (DA_), CARISMA sedan (DA_), CARISMA sedan (DA_)

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.p

0416-DA FEBEST Podpora trójramienna, wał napędowy FEBEST 0416-DA

Montowane w autach

[Sprawdź szczegóły](#)

Numery OEN

MITSUBISHI

MR263173 , MR263175 , MR911573 , MR911574 , MR911575

VOLVO

30871687 , 8250472 , 8601679 , 8602072 , 8602181

[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