

G1F017PC PASCAL Przegub napędowy - kompletny PASCAL G1F017PC



Przegub napędowy - kompletny PASCAL G1F017PC

Producent: PASCAL

Kod produktu: G1F017PC

Jednostka: unit

Cena: **86** zł z VAT/unit

Cena i dostępność może ulec zmianie

[Sprawdź aktualną cenę online »](#)

[Kup część](#)

Specyfikacja części

Przegub napędowy - kompletny PASCAL G1F017PC (G1F017PC), firmy **PASCAL**

Informacje

- Uzębienie zewnętrzne od strony koła: **25**
- Średnica pierścienia uszczelniającego [mm]: **52**
- Średnica zewnętrzna [mm]: **89,8**
- Pierścień ABS O [mm]: **96**
- Wewnętrzne uzębienie, od strony koła: **25**
- Ilość zębów obręczy ABS: **44**
- Lokalizacja w aucie: **Od strony koła**

Opinie o produkcie



[Sprawdź opinie o części innych klientów](#)

Montowane w autach

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

G1F017PC PASCAL Przegub napędowy - kompletny PASCAL G1F017PC

Alfa Romeo	146 (930_), 146 (930_), 155 (167_), 145 (930_), 145 (930_), 146 (930_), 146 (930_), 146 (930_), 145 (930_), 145 (930_), 145 (930_)
Fiat	BRAVA (182_), BRAVA (182_), PUNTO (176_), COUPE (175_), MAREA (185_), MAREA Weekend (185_), BRAVO I (182_), BRAVO I (182_), PUNTO (176_), PUNTO (176_), COUPE (175_), MAREA (185_), MAREA (185_), MAREA Weekend (185_), MAREA Weekend (185_)
Jeep	COMPASS (MK49)

[Sprawdź szczegóły](#)

Numery OEN	
CIFAM	607-212
GLO	3345K
INBRA	GFT0540K
LOEBRO	303106 , 303114
METELLI	15-1212

[Sprawdź szczegóły](#)

Niniejszy PDF nie stanowi obowiązującej oferty

Sklep internetowy iParts.pl

Sprzedaż części i infolinia:
22 884 65 45e-mail: handlowy@iparts.pl

Dane spółki

iParto Sp.z o.o.
ul. Szeligowska 48B,
05-850 Szeligi
Warszawa Bemowo
NIP: 5242878832
Regon: 382151711www.iparts.plCopyright © Sp. z o.o.
Wszelkie prawa zastrzeżone