

30-14 498 0027 MEYLE Przegub napędowy - kompletny MEYLE 30-14 498 0027



Przegub napędowy - kompletny MEYLE 30-14 498 0027

Producent: MEYLE

Kod produktu: 30-14 498 0027

Jednostka: szt.

Cena: **96** zł z VAT/szt.

Cena i dostępność może ulec zmianie

[Sprawdź aktualną cenę online »](#)

[Kup część](#)

Specyfikacja części

Przegub napędowy - kompletny MEYLE 30-14 498 0027 (30-14 498 0027), firmy **MEYLE**

Informacje

- Lokalizacja w aucie: **Od strony koła**
- Wewnętrzne uzębienie, od strony koła: **24**
- Rodzaj przegubu: **Przegub równobieżny**
- Długość [mm]: **160**
- Powierzchnia: **Pokryty proszkowo**
- Uzębienie zewnętrzne od strony koła: **26**
- Średnica pierścienia uszczelniającego [mm]: **56**
- Wał napędowy - półos: **Z pierścieniem ABS**
- Ilość zębów obręczy ABS: **48**

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

30-14 498 0027 MEYLE Przegub napędowy - kompletny MEYLE 30-14 498 0027

Toyota	AVENSIS (_T22_), AVENSIS Kombi (_T22_), AVENSIS Liftback (_T22_), AVENSIS VERSO (_M2_)
Sprawdź szczegóły	

Numery OEN	
COMLINE	ECV201
EKG	921297
FAG	771 0536 30
GLO	3642K
GSP	859024
JAPANPAR	GI-227
LOEBRO	303445
LPR	KTY736
NIPPARTS	J2822127
QUINTON HA	QVJ1178
RUV	769455
SKF	VKJA 3955
SPIDAN	21297
TOYOT	43420-05130 , 43460-09331 , 43460-09510 , 43470-09541 , 46410-05310 , 46460-09331
TRISCAN	8540 13136
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