

**Kategorija:** Upravljanje

Upravljački mehanizam SASIC SAS7376011

Šifra proizvoda: IC-G0WEJH

Cena: 39379.68 RSD

*u cenu je uračunat PDV

Steering rack without power steering fits: FORD FIESTA VI 1.0-1.6D 06.08-

Način rada: Mehaničko | Šifra proizvoda: IC-G0WEJH

OE Šifre

| | |
|------------|-------------|
| 7376011 | ARTNR_Z_TCD |
| 153185 | CEVAM |
| DM3049 | DA SILVA |
| M720 | DEPA |
| 06.28.1500 | LIZARTE |
| 29834 | MAPCO |
| 14354 | SERCORE |
| 52566 | SPIDAN |
| 8510 16428 | TRISCAN |
| JRM502 | TRW |
| 1 543 718 | FORD |
| 1 745 237 | FORD |

Ovlašćeni Servis doo

Gavrila Popovića 11, 11050, Beograd

☎ 069/3467-928

Online prodavnica

<https://ovlasceniservis.com/>

| | |
|--------------|------|
| 1 753 627 | FORD |
| 8V51 3200 CH | FORD |

Deklaracija

| | |
|---------------------|---|
| Model: | Upravljački mehanizam SASIC SAS7376011 IC-G0WEJH |
| Naziv i vrsta robe: | Upravljanje |
| Barkod: | SAS7376011 |
| Prava potrošača: | Zagarantovana sva prava potrošača po osnovu zakona o zaštiti potrošača. |

Dimenzije i jedinice mere

Odšampaj uplatnicu

| НАЛОГ ЗА УПЛАТУ | | | | | |
|---|---|--|--|---|--|
| уплатилац | шифра плаћања | валута | износ | | |
| <input type="text"/> | <input type="text" value="189"/> | <input type="text" value="RSD"/> | <input type="text" value="= 39.379,68"/> | | |
| сврха плаћања | рачун примаоца | | | | |
| <input type="text" value="Narudžbina IC-G0WEJH-ovlasceni"/> | <input type="text" value="160-6000001230117-63"/> | | | | |
| прималац | модел | позив на број (одобрење) | | | |
| <input type="text" value="Ovlašćeni Servis doo Gavrila Popovića 11, 11050, Beograd"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="IC-G0WEJH-ovlasceni"/> | | | |
| <hr/> <p>потпис уплатиоца</p> <hr/> <p>место и датум пријема датум валуте</p> | | | |  NBS IPS QR | |
| | | | | | |

Ovlašćeni Servis doo

Gavrila Popovića 11, 11050, Beograd

☎ 069/3467-928

Online prodavnica

<https://ovlasceniservis.com/>

iii

Skeniraj QR code i plati putem mBanking aplikacije na mobilnom telefonu



NBS IPS QR