




# Вид списка сравнений

| Описание                              | <div>  </div> <div> <div> &gt; Свеча зажигания, Platinum plus 0242235556 </div> </div> | <div>  </div> <div> <div> &gt; Свеча зажигания, Super 4 0242232501 </div> </div> | <div>  </div> <div> <div> &gt; Комплект свечей зажиг., Super 4 0242232801 </div> </div> |
|---------------------------------------|---|---|--|
| Материал центр. электрода             | Pt  | CrNi  | CrNi   |
| Формула типа                          | FR 7 DP   | FR 78   | FR 78  |
| Реализация (IAM)                      | -   | 0242232501  | 0242232801   |
| Матер. сердечн. центр. электр.        | Pt  | CrNi + Cu   | CrNi + Cu  |
| Раствор ключа                         | 16,0 mm   | 16,0 mm   | 16,0 mm  |
| Снятие с производства                 | -   | -   | -  |
| Шаг резьбы                            | 1,25 mm   | 1,25 mm   | 1,25 mm  |
| Зазор между электродами               | 0,60 mm   | 0,90 mm   | 0,90 mm  |
| Наименование                          | Свеча зажигания, Platinum plus  | Свеча зажигания, Super 4  | Комплект свечей зажиг., Super 4  |
| Материал бокового электрода           | NiY   | CrNi  | CrNi   |
| Номер для заказа                      | 0242235556  | -   | -  |
| Помехоподавляющий/выгорающий резистор | 6 kOhm  | 6 kOhm  | 6 kOhm   |
| Длина резьбы                          | 19,0 mm   | 19,0 mm   | 19,0 mm  |
| Диаметр_среднего электрода            | 0,3 mm  | 2,4 mm  | 2,4 mm   |
| Уплотнительная поверхность            | Плоский   | Плоский   | Плоский  |
| Вид соединения                        | Гайка DIN/SAE прилагается   | Отвинчивающаяся гайка DIN/SAE   | Отвинчивающаяся гайка DIN/SAE  |
| Номер для поиска (KSN)                | 4028  | -   | 509  |
| Количество_боковых электродов         | 1   | 4   | 4  |
| Диаметр резьбы M                      | 14 mm   | 14 mm   | 14 mm  |
| Маркетинговый номер                   | 4028  | -   | 509  |
| Информация о продукте                 | Поставка, пока есть на складе   | -   | -  |
| Положение искр                        | 3 mm  | 4 mm  | 4 mm   |
| Угол затяжки                          | 90 °  | 90 °  | 90 °   |
| Момент затяжки                        | 28 Nm   | 28 Nm   | 28 Nm  |