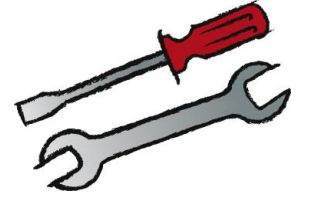




Das Original

TSI 06/11



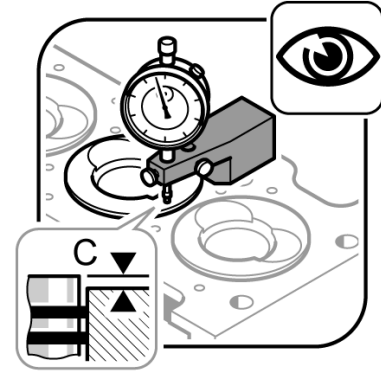
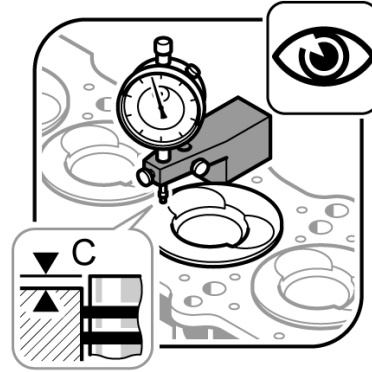
Conta uzmanından ipuçları Dizel motorlar için doğru silindir başlığı contasının seçilmesi

Dizel motorlar için genelde farklı kuvvetlere sahip silindir başlığı contaları sunulur. Doğru silindir başlığı contasını bulmak için piston çıkıntısı ölçülmelidir.

Aşağıda belirtilen ölçüm, çok dikkatli bir şekilde yapılmalıdır.

Piston çıkıntısı, mutlaka üretici bilgileri uyarınca ölçülmelidir.

- Ölçüm noktaları, pistonun eğim toleransından etkilenmemek için piston pimi ekseninin üzerinde olmalıdır.
- Ölçme saatini temizlenmiş olan silindir bloğu sızdırmazlık yüzeyine yerleştirin ve ön gerilim altında sıfır değerine ayarlayın.
- Ölçme saatini temizlenmiş olan pistonu yerleştirin ve krank milini döndürerek en yüksek noktayı tespit edin.
- Bu işlemi 2 no'lu ölçüm noktasında tekrarlayın.



- C, piston yüzeyinin üst ölü noktası ile silindir krank gövdesinin ayırma yüzeyinin arasındaki mesafedir.



Ölçüm, tüm pistonlarda uygulanmalıdır. En büyük çıkıntıya sahip olan piston, uygun silindir başlığı contasını tespit etmek için kullanılır.

Satış belgelerine bakarak doğru kuvvete sahip silindir başlığı contasını seçin.

Silindir başlığı contasının kuvveti, açılmış olan çentik veya delik sayısından anlaşılır.

Deliklerle işaretleme



Das Original Home Star

Land	Deutschland
Bereich	Motorauswahl
Motor	FORD
	ABFA
Baugruppe	Zylinderkopf/-anbauteile

Selektionshistorie

FORD ABFA

Warenkorb

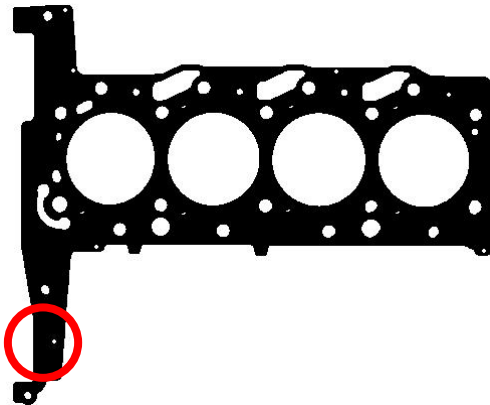
Menge	Nummer	Artikel

Fahrzeuge Motoren Universal Artikeldireksuche Artikelvergleich Warenkorb Merkleiste Einstellungen HI

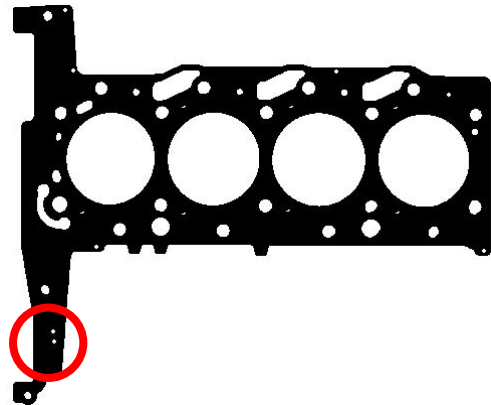
Zurück Artikelübersicht Kontexthilfe

D 265.370	Dichtung, Zylinderkopf Dicke/Stärke: 1,1 mm, ab Kolbenüberstand: 0,43 mm bis Kolbenüberstand: 0,52 mm, Kerben-/Lochanzahl: 1, Ø: 87,1 mm, Dichtungsbauart: Metall-Lagen-Dichtung, nur in Verbindung mit: ZKS: 175.580
D 265.380	Dichtung, Zylinderkopf Ersetzt: 122.162 Dicke/Stärke: 1,15 mm, ab Kolbenüberstand: 0,521 mm bis Kolbenüberstand: 0,57 mm, Kerben-/Lochanzahl: 2, Ø: 87,1 mm, Dichtungsbauart: Metall-Lagen-Dichtung, nur in Verbindung mit: ZKS: 175.580

Gehe zu Produktgruppe: Alle Produktgruppen



1 ⊗



2 ⊗

Çentiklerle işaretleme



Das Original

Home Star

Land: Deutschland
 Bereich: Fahrzeugauswahl
 Fahrzeug: CITRO BERLINGO (MF)
 1.8 D
 Baugruppe: Motor

Selektionshistorie

CITRO BERLINGO (MF) 1.8 D

Warenkorb

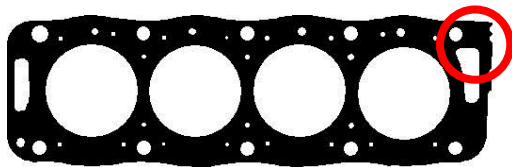
Menge | Nummer | Artikel

Fahrzeuge | Motoren | Universal | Artikeldireksuche | Artikel-Fahrzeug-Bericht | Artikelvergleich | Warenkorb | Merklste | Einstellungen

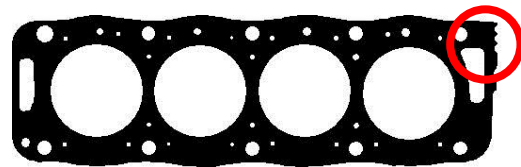
Zurück Artikelübersicht

Kontexthilfe

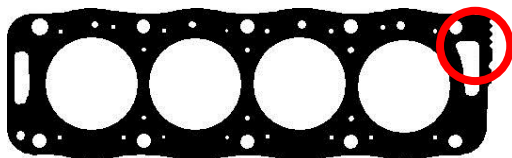
D	058.670	Dichtung, Zylinderkopf Einbaudicke: 1,4 mm, Kerben-/Lochanzahl: 2, Ø: 82 mm, ab Kolbenüberstand: 0,67 mm bis Kolbenüberstand: 0,71 mm, nur in Verbindung mit: ZKS: 152.550	0
D	058.700	Dichtung, Zylinderkopf Einbaudicke: 1,45 mm, Kerben-/Lochanzahl: 3, ab Kolbenüberstand: 0,71 mm bis Kolbenüberstand: 0,75 mm, Ø: 82 mm, nur in Verbindung mit: ZKS: 152.550	0
D	058.840	Dichtung, Zylinderkopf Einbaudicke: 1,5 mm, Kerben-/Lochanzahl: 4, ab Kolbenüberstand: 0,75 mm bis Kolbenüberstand: 0,79 mm, Ø: 82 mm, nur in Verbindung mit: ZKS: 152.550	0
D	058.980	Dichtung, Zylinderkopf Einbaudicke: 1,55 mm, Kerben-/Lochanzahl: 5, ab Kolbenüberstand: 0,79 mm bis Kolbenüberstand: 0,83 mm, Ø: 82 mm, nur in Verbindung mit: ZKS: 152.550	0



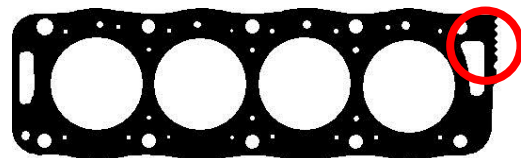
2 ▽



3 ▽



4 ▽



5 ▽