

# Lieferprogramm | Product Range

## Sensortechnik | Sensor Technology



Differenzdruck-, Temperatur-, MAP- und Nockenwellensensoren  
Zubehör und Reparaturlösungen

Differential pressure, Temperature, MAP and Camshaft sensors  
Accessories and Repair Solutions



## Saubere Messung: HJS Sensortechnik in Original-Ersatzteil-Qualität

HJS bietet ein umfangreiches Sensoren-Sortiment für die gängigsten Fahrzeugmodelle in OE-Qualität. Unsere Produkte werden im HJS-eigenen Labor auf Herz und Nieren geprüft und entsprechen in allen Belangen den Spezifikationen und Produktionsnormen der Automobilhersteller. Mehr als 40 Jahre Erfahrung in Entwicklung und Fertigung garantieren dabei hohe Passgenauigkeit und gute Materialbeständigkeit.

## Clean measurement: HJS sensor technology in original spare part quality

HJS offers an extensive range of sensors for the most common vehicle models in OE quality. Our products are thoroughly tested in HJS's own laboratory and comply in all respects with the specifications and production standards of the automobile manufacturers. More than 40 years of experience in development and production guarantee high fitting accuracy and good material resistance.

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](#)

### HJS-Mitgliedschaften | HJS-Memberships



# Differenzdrucksensoren (DPS)

## Differential pressure sensors

Seite | Pages 3 - 26



# Temperatursensoren (HTS)

## Temperature sensors

Seite | Pages 27 - 89



# Saugrohr-/Ladedrucksensoren (MAP)

## MAP sensors

Seite | Pages 91 - 100



# Nockenwellensensoren

## Camshaft sensors

Seite | Pages 101 - 109



# Zubehör und Reparaturlösungen

## Accessories and Repair Solutions

Seite | Pages 111 - 137

## INHALT DIFFERENZDRUCKSENSOREN

Informationen zum Differenzdrucksensor - Deutsch	4 - 5
Informationen zum Differenzdrucksensor - Englisch	6 - 7
Abbildungen Differenzdrucksensoren	8 - 20
Mix-Paket Differenzdrucksensoren	21
<b>Referenzliste OE - HJS</b>	<b>22 - 26</b>

## HJS bietet exklusiv die Lösung bei defektem Drucksensor!

Fehlermeldungen der Bordelektronik mit Hinweis auf die Abgasnachbehandlung bzw. den Dieselpartikelfilter sind oftmals auch durch defekte Drucksensoren verursacht. Nicht selten reicht es den fehlerhaften Drucksensor und /oder die dazugehörigen Druckschläuche zu erneuern, anstatt direkt den DPF® zu tauschen.

### Ihre Vorteile

- HJS liefert Ihnen Erstausrüster-Qualität mit mechanischen und Kennfeld angepassten fahrzeugspezifischen Differenzdrucksensoren
- 24 Sensortypen für die gängigsten Fahrzeugmodelle von A wie Alfa Romeo, über M wie Mini bis V wie Volkswagen
- Das HJS Sortiment berücksichtigt auch leichte Nutzfahrzeuge und Lastkraftwagen
- Dazu passend hat HJS spezielles Zubehör, wie Marderschutzschläuche, die von einem der größten deutschen Automobilhersteller zertifiziert sind, Verbindungsschläuche in Meter- und Rollenware sowie die passenden Federbandschellen

### Pannenstatistik ADAC 2013 am Beispiel des Ford Kuga

- Entladene Batterie (2009 bis 2012)
- Dieselpartikelfilter verstopft (2008 bis 2010)
- Motormanagement elektr. Fehler (2009 bis 2012)
- Ladedruckregelung fehlerhaft (Diesel 2010 bis 2012)
- Wegfahrsperrre defekt (2009 bis 2010)
- Generator defekt (2008 bis 2010)
- Turboladerschlauch gelöst (Diesel 2010 bis 2012)
- Differenzdrucksensor defekt (2009 bis 2011)**
- Luftmassenmesser defekt (2011 bis 2012)



## Wichtiger Hinweis!

Die Differenzdrucksensoren sind nicht geeignet für Fahrzeuge mit nachgerüstetem Diesel-Partikelfilter.

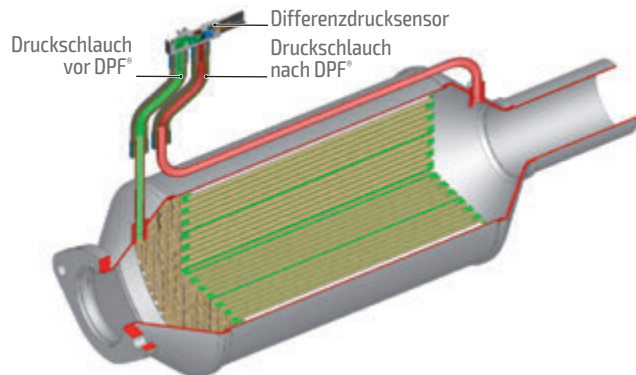
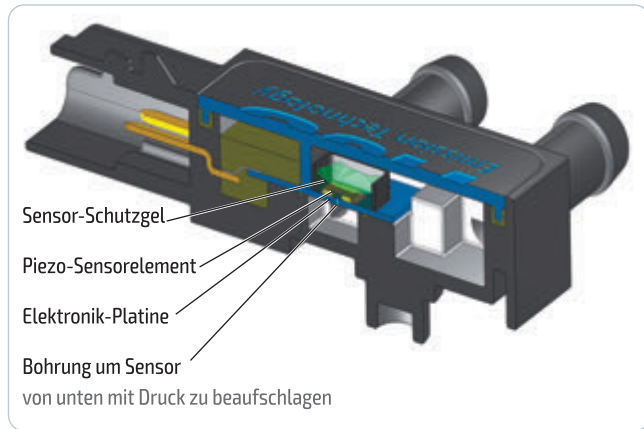
# Informationen zum Differenzdrucksensor

## Funktion

Durch den mehr oder weniger mit Ruß und Asche beladenen Dieselpartikelfilter (DPF<sup>®</sup>) ist der Durchströmungswiderstand des DPF<sup>®</sup> unterschiedlich. Damit ergibt sich im Abgasstrom ein unterschiedlicher Druck vor und nach dem Filter. Dieser sogenannte Differenzdruck wird gemessen und fließt in die Berechnung vom Beladungszustand ein.

Aufgrund dieser Berechnungen wird unter anderem die regelmäßige Regeneration des DPF<sup>®</sup> eingeleitet.

Der HJS Differenzdrucksensor ist mit einem druckempfindlichen Piezoelement ausgestattet. Je nach Druckbeaufschlagung wird ein prozessrelevantes Spannungssignal ausgegeben, welches das Steuergerät entsprechend verarbeitet. Die Platinen, Anschlüsse und das Gehäuse sind, wie das Piezo-Element selbst, mit einem Gel vergossen und so gegen Umwelteinflüsse geschützt.

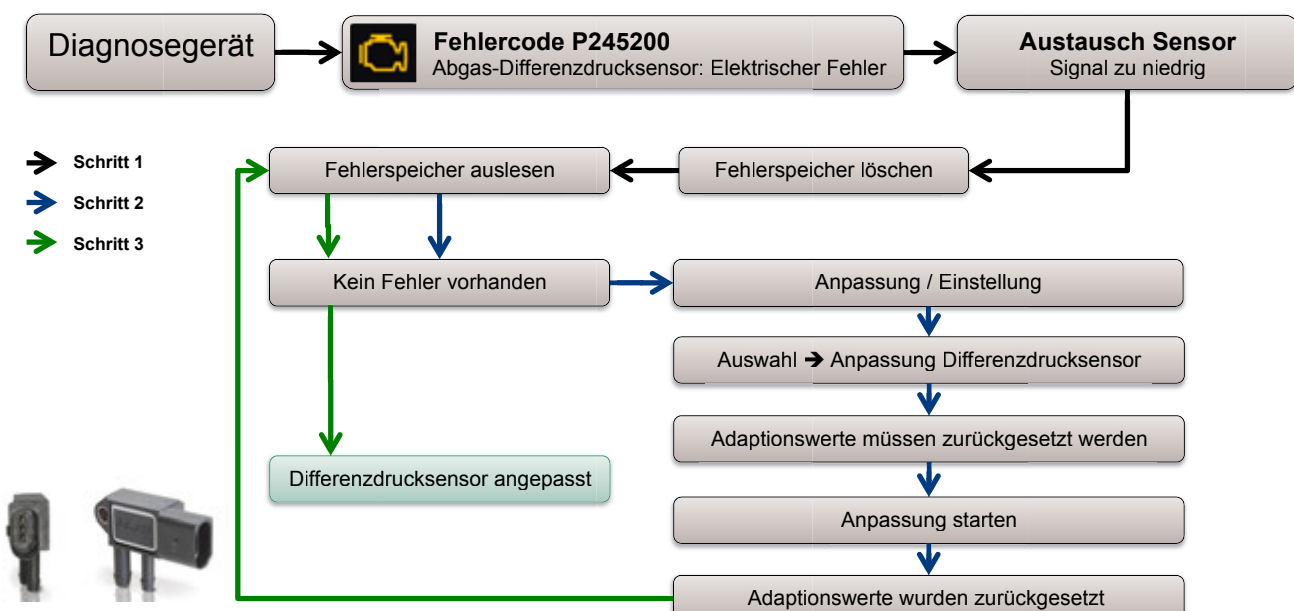


### HJS Sensortechnik für werkseitige DPF<sup>®</sup> Anwendungen

Setzen Sie auf neueste Technologie:

- Piezoresistives Drucksensorelement
- Typ. Druckbereich max. 100 kPa
- Temperaturbereich -40 bis +130 °C
- Ansprechzeit >1ms

## Anpassung am Beispiel VW Passat V 2.0 TDI 103 kW Bj. 01/2010 mit BOSCH KTS 570 Diagnosegerät · gültig für Differenzdrucksensor HJS-Nr. 92 09 1007\*



\* Nach erfolgter Montage ist der Sensor unbedingt anzulernen! Ggf. muss zusätzlich auch das Steuergerät ein neues Software Update erhalten.

## CONTENTS DIFFERENTIAL PRESSURE SENSOR

Information about the differential pressure sensor - German	4 - 5
Information about the differential pressure sensor - English	6 - 7
Images Differential pressure sensors	8 - 20
Differential pressure sensors Mix Pack	21
<b>OE - HJS Reference List</b>	<b>22 - 26</b>

## HJS offers the exclusive solution for faulty pressure sensors!

Faulty pressure sensors often create problems with the vehicle's electronics causing the MIL or DPF® warning lamps to light up. Most of the time it is only necessary to replace the faulty pressure sensor or the pressure hosing instead of replacing the whole DPF®.

### Yours advantages

- HJS supplies differential pressure sensors in OEM-quality specifically mapped and designed to fit your engine.
- More than 24 types of sensors for the majority of vehicle models from Alfa Romeo, to Volkswagen.
- The HJS product range also includes sensors for light commercial vehicles and trucks.
- HJS also offers the appropriate accessory parts such as weasel protection hosing, certified by one of the largest German automobile manufacturers, connecting hoses available in bulk or by the meter, and the corresponding clamps.

Here's an example of the ADAC break-down statistic 2013 from a Ford Kuga:

- Battery drained (2009 - 2012)
- Diesel particulate filter blocked (2008 - 2010)
- Engine management - electric fault (2009 - 2012)
- Boost pressure control fault (Diesel vehicles from 2010 to 2012)
- Faulty immobilizer (2009 - 2012)
- Faulty generator (2008 - 2010)
- Turbo booster hose loose (Diesel vehicles from 2010 to 2012)
- Faulty differential pressure sensor (2009 - 2011)**
- Faulty air mass sensor (2011 - 2012)



### Important notice!

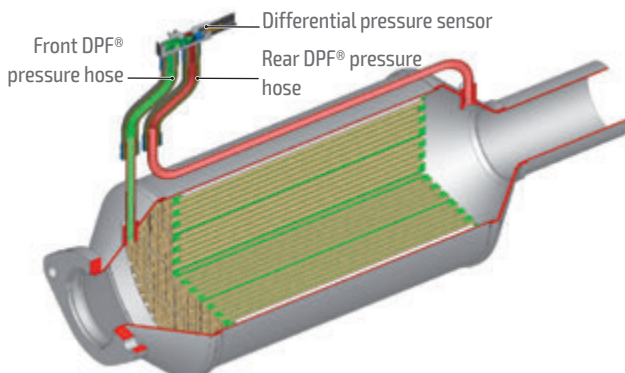
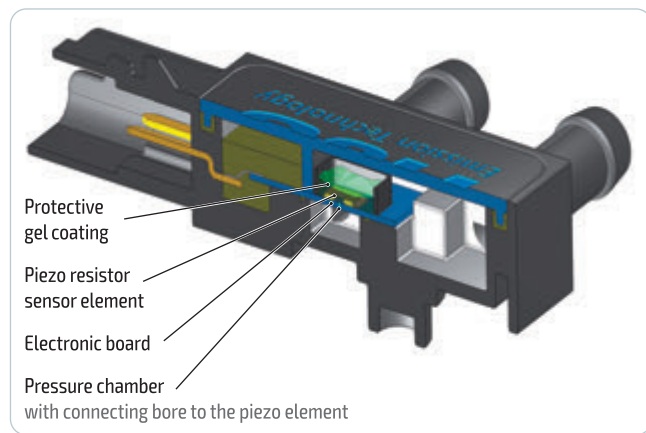
Diesel pressure sensors are not suitable for vehicles with aftermarket replacement diesel particulate filters (DPF®).

# Information about the differential pressure sensor (DPS)

## Function

When the diesel particulate filter (DPF®) is more or less loaded with soot and ash, the flow resistance within the DPF® will vary. Thus the pressure in front of the filter differs from the pressure behind the filter. This so called differential pressure is measured and used to calculate the filter's loading condition. The routine DPF® regeneration is primarily based on this calculation.

The HJS differential pressure sensor is equipped with a pressure sensitive piezo element. Depending on the current pressures, a relevant voltage signal will be transmitted to the engine control module for further processing. The board including the piezo element itself, the electronic connections and inner housing is coated with a special gel protecting it from outer influences.

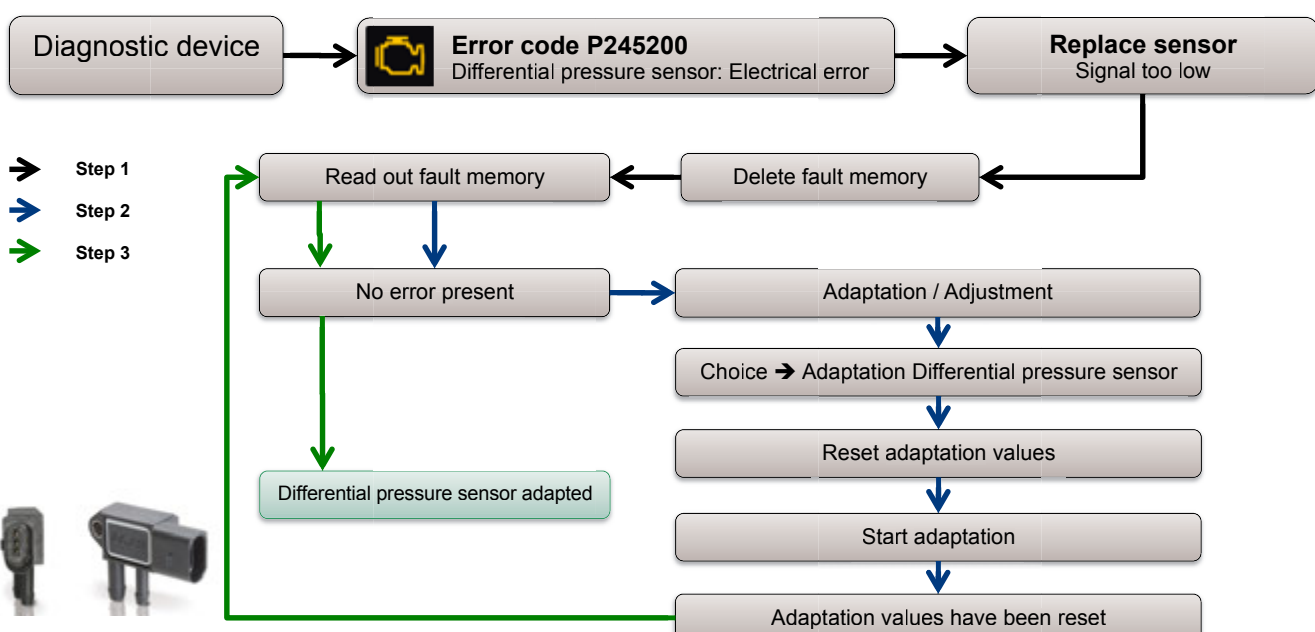


### HJS sensor technology for factory mounted DPF® systems

Rely on the newest technology:

- Piezo resistor sensor element
- Pressure range max. 100 kPa
- Temperature range from -40 to +130 °C
- Less than 1ms reaction time

## Example: VW Passat V 2.0 TDI (103 kW, year of constr. 01.2010) with BOSCH KTS 570 Diagnostic device · Valid for the differential pressure sensor HJS-No. 92 09 1007\*



\* It is necessary to remap the sensor after installation! It may also be required to install new software to the ECU.

# Differenzdrucksensoren | Differential pressure sensors

## HJS-Nr. 92 09 1001

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/SEAT/SKODA/VW**

**059.906.051 A**  
07Z.906.051 B  
(3D0.131.552 E) / (4F0.131.552 AK)  
(4F0.131.552 AM) / (4F0.131.552 AT)  
(4F0.131.552 BA) / (3D0.131.552)  
(3D0.131.552 B) / (3D0.131.552 D)  
(4F0.131.552 A) / (4F0.131.552 AN)  
(4F0.131.552 AQ) / (4F0.131.552 C)  
(4F0.131.552 J) / (4F0.131.552 K)  
(4F0.131.552 M) / (4F0.131.552 N)  
(4F0.131.552 R) / (4F0.131.552 S)



**PORSCHE**

958.606.151.10  
955.606.151.00

## HJS-Nr. 92 09 1007\*

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/SEAT/SKODA/VW**

**076.906.051 A / 07Z.906.051 A**  
03G.906.051 A / 076.906.051 C  
03G.906.051 H / 07Z.906.051  
(1K0.131.552 B) / (3C0.131.552 G)  
(3C0.131.552 K) / (5N0.131.552 D)  
(7H0.131.552 AA) / (7H0.131.552 AC)  
(7L6.131.552 T) / (1K0.131.552 C)  
(1K0.131.552 E) / (1K0.131.552 F)  
(1K0.131.552 M) / (2E0.131.552 C)  
(2E0.131.552 D) / (2E0.131.552 E)  
(3C0.131.552 B) / (3C0.131.552 D)  
(7H0.131.552 M) / (7H0.131.552 N)  
(7H0.131.552 Q) / (7H0.131.552 R)



**MITSUBISHI**  
1865A119

\* Nach erfolgter Montage ist der Sensor unbedingt anzulernen! Ggf. muss zusätzlich auch das Steuergerät ein neues Software Update erhalten.  
\* Differential pressure sensors have to be remapped and if necessary the ECU software updated.

**NUR | ONLY VW-CRAFTER!**  
(2E0.131.552 F) - 03G.906.051



## HJS-Nr. 92 09 1012

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**BMW/MINI (BMW)**

13.62.7.805.152



Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Differenzdrucksensoren | Differential pressure sensors

## HJS-Nr. 92 09 1013

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

**MERCEDES-BENZ**

A 642.905.01.00

A 004.153.95.28 / A 005.153.74.28

A 005.153.77.28 / A 006.153.49.28

A 006.153.95.28 / A 007.153.61.28

**SMART (MCC)**

A 007.153.61.28 / A 642.905.01.00

A 005.153.77.28 / A 006.153.49.28

A 006.153.95.28



## HJS-Nr. 92 09 1014

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

**CHEVROLET/SAAB**

55566186

**GM/OPEL**

8.62.040 / 55566186



## HJS-Nr. 92 09 1015

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

**FORD**

1.415.606 / 3M5A-5L200-AB

1.315.684 / 3M5A-5L200-AA

(1.382.257) / (3M5A-5H209-BF)

(1.673.504) / (8V41-5H209-AD)

(1.534.268) / (8V41-5H209-AC)

(1.508.703) / (8V41-5H209-AB)

(1.436.292) / (6571-5H209-AC)

(1.416.652) / (6571-5H209-AB)

(1.381.208) / (6571-5H209-AA)

(1.366.758) / (3M5A-5L209-AH)



**JAGUAR**

C2C39730 / 3M5A-5L200-AB

(C2S44658)

(C2Z11185) / (C2Z4252)

(XR855752) / (XR852398)

**LAND ROVER**

LR008463 / 3M5A-5L200-AB

(LR007083)

**MAZDA**

(Y401-20-360) / (3M5A-5H209-BF)

(Y650-18-215B) / (Y650-18-215A)

(Y650-18-215)

(Y642-18-215C) / (Y642-18-215B)

(Y642-18-215A)

**VOLVO**

30757189 / 3M5A-5L200-AB

(30757183) / (3M5A-5H209-BF)

30750460 / 30731397

30677944

31293629 / 8699530

(31319368)

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or TecDoc

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Differenzdrucksensoren | Differential pressure sensors

## HJS-Nr. 92 09 1022

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**CITROËN/PEUGEOT**  
1618.Z9  
1618.09 / 1618.LP



Beim Austausch Alt gegen Neu ist die Sensor-Befestigung nach OE-Vorgabe zu modifizieren.  
The sensor mount has to be altered according to OE specifications after replacing.

## HJS-Nr. 92 09 1022

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**FIAT/LANCIA**  
9.662.143.180  
9.645.022.680

**MINI (BMW)**  
13.62.7.805.472

**MITSUBISHI**  
1865A176  
1865A101

**TOYOTA/LEXUS**  
SU001-A0596



## HJS-Nr. 92 09 1024

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**FORD**  
1.786.775 / AV61-5L200-AB  
1.698.614 / AV61-5L200-AA  
(1.775.946) / (AV61-5H209-EA)  
(1.684.593) / (AG91-5H209-BAA)  
(1.681.883) / (AG91-5H209-BA)

**VOLVO**  
31338869 / AV61-5L200-AB  
31319635 / AV61-5L200-AA



Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.  
The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Differenzdrucksensoren | Differential pressure sensors

## HJS-Nr. 92 09 1025

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**CITROËN/PEUGEOT**  
16.066.108.80



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 1026

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**FORD**

1.600.077 / 6G9N-5L200-AB  
1.725.470 / AB39-5L224-AA  
(1.674.896) / (8C11-5H209-BD)  
(1.607.486) / (8C11-5H209-AD)  
(1.768.391) / (CC11-5H209-CA)  
(1.722.675) / (AV21-5H209-AB)  
(1.693.102) / (AV21-5H209-AA)  
(1.722.679) / (8V21-5H209-CD)  
(1.546.997) / (8V21-5H209-CC)  
(1.545.549) / (8V21-5H209-CB)  
(1.573.374) / (9V21-5H209-AB)  
(1.565.542) / (9V21-5H209-AA)

**MAZDA**  
(Y645-18-215B) / (Y645-18-215)  
(Y645-18-215A)  
(Y660-18-215A)

**VOLVO**  
30785486 / 6G9N-5L200-AB  
30785486-AA  
30713750 / 6G9N-5L200-AA



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 1027

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**VOLVO**  
31293659



NEU | NEW

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.  
The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Differenzdrucksensoren | Differential pressure sensors

## HJS-Nr. 92 09 1028

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**GM/OPEL**

93455603 / 44.07.955  
(93191046) / (93857842)  
(93868338) / (95519600)  
(95521513) / (44.17.623)  
(44.17.659) / (44.22.694)  
(45.02.771) / (45.02.876)

**MERCEDES-BENZ**  
A 607.905.05.00

**NISSAN**  
20827-00Q0G / 227702184R  
22771-JG70A  
(20827-00Q0B)

**RENAULT**  
22.77.021.84R  
82.00.469.905  
(20.81.500.04R) / (20.81.500.35R)  
(20.81.522.23R) / (20.81.556.42R)  
(20.81.573.03R) / (82.00.292.826)  
(82.00.360.569) / (82.00.372.219)  
(82.00.391.217) / (82.00.392.222)  
(82.00.396.971) / (82.00.525.966)  
(82.00.540.159) / (82.00.568.608)  
(82.00.584.072)  
(82.00.227.091)

**SUZUKI**  
18590-67JB0-000 / 18590-67JB0



NEU | NEU

## HJS-Nr. 92 09 1029

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**DACIA**

(20.81.500.17R) / (20.81.500.18R)  
(20.81.542.68R) / (20.81.589.08R)  
(82.00.921.267)

**GM/OPEL**  
(93862461) / (95514701)  
(95515330) / (44.06.514)  
(44.06.819) / (44.20.935)  
(93197526) / (95168503)  
(44.19.446) / (44.20.807)

**NISSAN**  
22770-00Q0A / 22771-1FE0A  
22755-5X20C  
22770-9604R  
(20827-00Q0C)



NEU | NEU

**RENAULT**  
82.00.741.321  
(20.81.500.07R) / (20.81.500.14R)  
(20.81.516.28R) / (20.81.524.25R)  
(20.81.531.48R) / (20.81.542.07R)  
(20.81.555.68R) / (20.81.572.09R)  
(20.81.576.52R) / (82.00.708.175)  
(82.00.926.578)  
(20.81.520.36R) / (20.81.523.86R)  
(20.81.577.21R) / (82.01.043.914)

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.  
The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Differenzdrucksensoren | Differential pressure sensors

## HJS-Nr. 92 09 1031

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

**ALFA ROMEO/FIAT/LANCIA**

51.908.411 / 55.241.075

51.855.119 / 55.227.306

**CITROËN/PEUGEOT**

16.105.313.80

1618.SV

**GM/OPEL**

95516902 / 8.62.107

**JEEP**

51908411

**SUZUKI**

18590-62M00-000 / 18590-62M00



## HJS-Nr. 92 09 1032

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

**FIAT**

55.210.304



## HJS-Nr. 92 09 1034

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

**JAGUAR**

CX23-5L200-AA

(C2Z13154)

(C2D21764)

**LANDROVER**

CX23-5L200-AA

(LR028861)

(LR030030)

(LR070166) / (LR023131)



Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Differenzdrucksensoren | Differential pressure sensors

## HJS-Nr. 92 09 1035

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**ALFA ROMEO/FIAT/LANCIA**  
**55.200.301**

**CADILLAC/GM/OPEL/SAAB**  
**93185556 / 8.62.023**  
**93181944 / 8.62.007**  
**93180268 / 8.62.000**  
**95510744 / 12.47.419**

**SUZUKI**  
**18590-79J80-000 / 18590-79J80**



## HJS-Nr. 92 09 1037

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**IVECO**  
**504102810**

**MULTICAR**  
**04001820009E**



## HJS-Nr. 92 09 1038

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**IVECO**  
**58016000484**  
**5801356473**



Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.  
The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Differenzdrucksensoren | Differential pressure sensors

## HJS-Nr. 92 09 1040

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

**AUDI/SEAT/SKODA/VW**

059.906.051 C / 076.906.051 B

03G.906.051 G

(1K0.131.552 A) / (1K0.131.552 AC)

(1K0.131.552 H) / (1K0.131.552 L)

(1K0.131.552 N) / (2H0.131.552 N)

(3C0.131.552 Q) / (7E0.131.552 F)



## HJS-Nr. 92 09 1041

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

**CADILLAC/GM/OPEL/SAAB**

93187247 / 8.62.715

93194121 / 47.09.270

**FIAT/LANCIA**

55.198.717

71.747.292

**SUZUKI**

18590-79J50-000



## HJS-Nr. 92 09 1042

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

**AUDI/SEAT/SKODA/VW**

03L.906.051 B

03N.906.051 B

(04L.131.552 AS) / (04L.131.552 BJ)

(04L.131.552 CQ) / (04L.131.552 DL)

(04L.131.552 BC) / (04L.131.552 CE)

(04L.131.552 CR)



Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Differenzdrucksensoren | Differential pressure sensors

## HJS-Nr. 92 09 1043

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

**MERCEDES-BENZ**

642.905.02.00

A 642.905.02.00



## HJS-Nr. 92 09 1044

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

**MAZDA**

S550-182B2

NEU | NEW



## HJS-Nr. 92 09 1045

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

**CHRYSLER/DODGE**

05149270AC

05148681AA / 05149244AA

05149244AB

**FIAT**

K05149270AC

K05146181AA / K05149214AA

K05149214AB

**FORD**

1.769.289 / BS51-5E260-AB

1.729.036 / BS51-5E260-AA

**IVECO**

504375822 / 504372730

**SUZUKI**

A185904681-50-000 Nutzungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or TecDoc

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Differenzdrucksensoren | Differential pressure sensors

## HJS-Nr. 92 09 1047

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**CITROËN/PEUGEOT**  
1618.ET



## HJS-Nr. 92 09 1048

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**VOLVO**  
21102023  
(21096437)



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 1050

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**MAN**  
51.274.210.223  
51.27421-0191  
51.27421-0192



Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.  
The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Differenzdrucksensoren | Differential pressure sensors

## HJS-Nr. 92 09 1051

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**STEYR (CASE IH)/NEW HOLLAND**  
84286249



## HJS-Nr. 92 09 1052

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**MAZDA**  
SH01-182B2

**MITSUBISHI**  
1865A210

**SUBARU**  
22627AA500

NEU | NEW



## HJS-Nr. 92 09 1055

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**DACIA**  
22.77.011.77R

**GM/OPEL**  
93457569  
(44.24.052)  
(93455375) / (95520941)

**MERCEDES-BENZ**  
A 626.905.22.00

**RENAULT**  
22.77.011.77R  
(20.81.565.51R) / (20.81.583.41R)  
(20.81.580.07R)

NEU | NEW



Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.  
The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Differenzdrucksensoren | Differential pressure sensors

## HJS-Nr. 92 09 1060

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

**INFINITI**

20827-00Q0L

**NISSAN**

20827-00Q0L

(20827-00Q1A)



**NEU | NEW**

## HJS-Nr. 92 09 1062

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

**MITSUBISHI**

1865A328



**NEU | NEW**

## HJS-Nr. 92 09 1065

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

**CITROËN/PEUGEOT**

96.778.161.80

**GM/OPEL/VAUXHAUL**

36.37.931

**TOYOTA**

SU001-A3683



**NEU | NEW**

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Differenzdrucksensoren | Differential pressure sensors

## HJS-Nr. 92 09 1067

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/MAN/SEAT/SKODA/VW**  
04L.906.051 F  
04L.906.051 G

NEU | NEW



## HJS-Nr. 92 09 1069

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**CHEVROLET**  
96.419.104

**GM/OPEL**  
48.03.595  
96419104

NEU | NEW



## HJS-Nr. 92 09 8015

inkl. DPF® Verbindungsschläuche  
incl. DPF® connecting hoses

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**FORD**

1.382.257 / 3M5A-5H209-BF  
1.436.292 / 6571-5H209-AC  
1.416.652 / 6571-5H209-AB  
1.381.208 / 6571-5H209-AA

**JAGUAR**  
C2S44658  
C2Z11185  
C2Z4252

**MAZDA**  
Y650-18-2150 / 3M5A-5H209-BF  
Y650-18-215B  
Y650-18-215A / Y650-18-215  
Y642-18-215C  
Y642-18-215B

**VOLVO**  
30757183 / 3M5A-5H209-BF  
31319368



Differenzdrucksensor auch einzeln erhältlich! HJS-Nr. 92 09 1015 (siehe Seite 9)  
Differential pressure sensor also available separately! HJS No. 92 09 1015 (see page 9)

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.  
The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Differenzdrucksensoren Mix-Paket | Differential pressure sensors Mix Pack

HJS-Nr. 92 09 0920

HJS-Nr.   HJS No.	Anz.   Qty.	Beschreibung   Description
<b>92 09 1015</b>	1	Differenzdrucksensor für Ford, Land Rover, Mazda, Volvo Differential pressure sensor for Ford, Land Rover, Mazda, Volvo
<b>92 09 1024</b>	2	Differenzdrucksensor für Ford, Volvo Differential pressure sensor for Ford, Volvo
<b>92 09 0001</b>	2	Universal Reparatursatz DPF® Verbindungsschläuche Universal Repair Kit DPF® Connecting Hoses

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

## OE - HJS Referenzliste | Reference List

<b>ALFA ROMEO</b>		(4F0.131.552 BA)	<b>92 09 1001</b>	<b>FIAT</b>	
51.855.119	<b>92 09 1031</b>	(4F0.131.552 C)	<b>92 09 1001</b>	51.855.119	<b>92 09 1031</b>
51.908.411	<b>92 09 1031</b>	(4F0.131.552 J)	<b>92 09 1001</b>	51.908.411	<b>92 09 1031</b>
55.200.301	<b>92 09 1035</b>	(4F0.131.552 K)	<b>92 09 1001</b>	55.198.717	<b>92 09 1041</b>
55.227.306	<b>92 09 1031</b>	(4F0.131.552 M)	<b>92 09 1001</b>	55.200.301	<b>92 09 1035</b>
55.241.075	<b>92 09 1031</b>	(4F0.131.552 N)	<b>92 09 1001</b>	55.210.304	<b>92 09 1032</b>
		(4F0.131.552 R)	<b>92 09 1001</b>	55.227.306	<b>92 09 1031</b>
<b>AUDI</b>		(4F0.131.552 S)	<b>92 09 1001</b>	55.241.075	<b>92 09 1031</b>
03G.906.051 A	<b>92 09 1007</b>	(7L6.131.552 T)	<b>92 09 1007</b>	71.747.292	<b>92 09 1041</b>
03G.906.051 G	<b>92 09 1040</b>			9.645.022.680	<b>92 09 1022</b>
03G.906.051 H	<b>92 09 1007</b>			9.662.143.180	<b>92 09 1022</b>
03L.906.051 B	<b>92 09 1042</b>	13.62.7.805.152	<b>92 09 1012</b>	K05146181AA	<b>92 09 1045</b>
03N.906.051 B	<b>92 09 1042</b>	13.62.7.805.472	<b>92 09 1022</b>	K05149244AA	<b>92 09 1045</b>
04L.906.051 F	<b>92 09 1067</b>			K05149244AB	<b>92 09 1045</b>
04L.906.051 G	<b>92 09 1067</b>			K05149270AC	<b>92 09 1045</b>
059.906.051 A	<b>92 09 1001</b>	93185556	<b>92 09 1035</b>		
059.906.051 C	<b>92 09 1040</b>	93187247	<b>92 09 1041</b>		
076.906.051 A	<b>92 09 1007</b>			<b>FORD</b>	
076.906.051 B	<b>92 09 1040</b>	84286249	<b>92 09 1051</b>	1.315.684	<b>92 09 1015</b>
076.906.051 C	<b>92 09 1007</b>			1.415.606	<b>92 09 1015</b>
07Z.906.051	<b>92 09 1007</b>			1.600.077	<b>92 09 1026</b>
07Z.906.051 A	<b>92 09 1007</b>			1.698.614	<b>92 09 1024</b>
07Z.906.051 B	<b>92 09 1001</b>	55566186	<b>92 09 1014</b>	1.725.470	<b>92 09 1026</b>
(04L.131.552 AS)	<b>92 09 1042</b>	96.419.104	<b>92 09 1069</b>	1.729.036	<b>92 09 1045</b>
(04L.131.552 BC)	<b>92 09 1042</b>			1.769.289	<b>92 09 1045</b>
(04L.131.552 BJ)	<b>92 09 1042</b>			1.786.775	<b>92 09 1024</b>
(04L.131.552 CE)	<b>92 09 1042</b>	05146181AA	<b>92 09 1045</b>	3M5A-5L200-AA	<b>92 09 1015</b>
(04L.131.552 CQ)	<b>92 09 1042</b>	05149244AA	<b>92 09 1045</b>	3M5A-5L200-AB	<b>92 09 1015</b>
(04L.131.552 CR)	<b>92 09 1042</b>	05149244AB	<b>92 09 1045</b>	6G9N-5L200-AB	<b>92 09 1026</b>
(04L.131.552 DL)	<b>92 09 1042</b>	05149270AC	<b>92 09 1045</b>	AB39-5L224-AA	<b>92 09 1026</b>
(1K0.131.552 AC)	<b>92 09 1040</b>			AV61-5L200-AA	<b>92 09 1024</b>
(1K0.131.552 C)	<b>92 09 1007</b>			AV61-5L200-AB	<b>92 09 1024</b>
(1K0.131.552 F)	<b>92 09 1007</b>	16.066.108.80	<b>92 09 1025</b>	BS51-5E260-AA	<b>92 09 1045</b>
(1K0.131.552 H)	<b>92 09 1040</b>	16.105.313.80	<b>92 09 1031</b>	BS51-5E260-AB	<b>92 09 1045</b>
(1K0.131.552 M)	<b>92 09 1007</b>	1618.09	<b>92 09 1022</b>	(1.366.758)	<b>92 09 1015</b>
(1K0.131.552 N)	<b>92 09 1040</b>	1618.ET	<b>92 09 1047</b>	(1.381.208)	<b>92 09 1015</b>
(3C0.131.552 A)	<b>92 09 1007</b>	1618.LP	<b>92 09 1022</b>	(1.382.257)	<b>92 09 1015</b>
(3C0.131.552 B)	<b>92 09 1007</b>	1618.SV	<b>92 09 1031</b>	(1.416.652)	<b>92 09 1015</b>
(3C0.131.552 D)	<b>92 09 1007</b>	1618.Z9	<b>92 09 1022</b>	(1.436.292)	<b>92 09 1015</b>
(3C0.131.552 G)	<b>92 09 1007</b>	96.778.161.80	<b>92 09 1065</b>	(1.508.703)	<b>92 09 1015</b>
(3C0.131.552 H)	<b>92 09 1007</b>			(1.534.268)	<b>92 09 1015</b>
(3C0.131.552 K)	<b>92 09 1007</b>			(1.545.549)	<b>92 09 1026</b>
(3C0.131.552 Q)	<b>92 09 1040</b>	22.77.011.77R	<b>92 09 1055</b>	(1.545.549)	<b>92 09 1026</b>
(4F0.131.552 A)	<b>92 09 1001</b>	(20.81.500.17R)	<b>92 09 1029</b>	(1.546.997)	<b>92 09 1026</b>
(4F0.131.552 AK)	<b>92 09 1001</b>	(20.81.500.18R)	<b>92 09 1029</b>	(1.546.997)	<b>92 09 1026</b>
(4F0.131.552 AM)	<b>92 09 1001</b>	(20.81.542.68R)	<b>92 09 1029</b>	(1.565.542)	<b>92 09 1026</b>
(4F0.131.552 AN)	<b>92 09 1001</b>	(20.81.589.08R)	<b>92 09 1029</b>	(1.573.374)	<b>92 09 1026</b>
(4F0.131.552 AQ)	<b>92 09 1001</b>	(82.00.921.267)	<b>92 09 1029</b>	(1.607.486)	<b>92 09 1026</b>
(4F0.131.552 AT)	<b>92 09 1001</b>			(1.673.504)	<b>92 09 1015</b>

OE-Referenzen, welche in Klammern gesetzt sind, können werkseitig zusätzlich zum Sensor noch Komponenten wie Halter, Druckschläuche etc. beinhalten. HJS liefert in diesen Fällen nur den Differenzdrucksensor!  
OE references in parentheses could include other components such as brackets, hoses, etc. along with the pressure sensor. HJS only supplies the pressure sensor in these cases!

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or TecDoc

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.  
The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# OE - HJS Referenzliste | Reference List

(1.674.896)	<b>92 09 1026</b>	(93455375)	<b>92 09 1055</b>	<b>LAND ROVER</b>
(1.674.896)	<b>92 09 1026</b>	(93857842)	<b>92 09 1028</b>	3M5A-5L200-AB <b>92 09 1015</b>
(1.681.883)	<b>92 09 1024</b>	(93862461)	<b>92 09 1029</b>	CX23-5L200-AA <b>92 09 1034</b>
(1.684.593)	<b>92 09 1024</b>	(93868338)	<b>92 09 1028</b>	LR008463 <b>92 09 1015</b>
(1.693.102)	<b>92 09 1026</b>	(95168503)	<b>92 09 1029</b>	(LR007083) <b>92 09 1015</b>
(1.693.102)	<b>92 09 1026</b>	(95514701)	<b>92 09 1029</b>	(LR023131) <b>92 09 1034</b>
(1.722.675)	<b>92 09 1026</b>	(95515330)	<b>92 09 1029</b>	(LR028861) <b>92 09 1034</b>
(1.722.675)	<b>92 09 1026</b>	(95519600)	<b>92 09 1028</b>	(LR030030) <b>92 09 1034</b>
(1.722.679)	<b>92 09 1026</b>	(95520941)	<b>92 09 1055</b>	(LR070166) <b>92 09 1034</b>
(1.722.679)	<b>92 09 1026</b>	(95521513)	<b>92 09 1028</b>	
(1.768.391)	<b>92 09 1026</b>			
(1.768.391)	<b>92 09 1026</b>			<b>LEXUS</b>
(1.775.946)	<b>92 09 1024</b>	20827-00QOL	<b>92 09 1060</b>	96.621.431.80 <b>92 09 1022</b>
(3M5A-5H209-BF)	<b>92 09 1015</b>			SU001-A0596 <b>92 09 1022</b>
(3M5A-5L209-AH)	<b>92 09 1015</b>			<b>MAN</b>
(6S71-5H209-AA)	<b>92 09 1015</b>	504102810	<b>92 09 1037</b>	51.274.210.223 <b>92 09 1050</b>
(6S71-5H209-AB)	<b>92 09 1015</b>	504372730	<b>92 09 1045</b>	04L.906.051 F <b>92 09 1067</b>
(6S71-5H209-AC)	<b>92 09 1015</b>	504375822	<b>92 09 1045</b>	04L.906.051 G <b>92 09 1067</b>
(8C11-5H209-AD)	<b>92 09 1026</b>	5801356473	<b>92 09 1038</b>	51.27421-0191 <b>92 09 1050</b>
(8C11-5H209-BD)	<b>92 09 1026</b>	5801600484	<b>92 09 1038</b>	51.27421-0192 <b>92 09 1050</b>
(8V21-5H209-CB)	<b>92 09 1026</b>			<b>JAGUAR</b>
(8V21-5H209-CC)	<b>92 09 1026</b>			5550-182B2 <b>92 09 1044</b>
(8V21-5H209-CD)	<b>92 09 1026</b>	3M5A-5L200-AB	<b>92 09 1015</b>	SH01-182B2 <b>92 09 1052</b>
(8V41-5H209-AB)	<b>92 09 1015</b>	C2C39730	<b>92 09 1015</b>	(3M5A-5H209-BF) <b>92 09 1015</b>
(8V41-5H209-AC)	<b>92 09 1015</b>	CX23-5L200-AA	<b>92 09 1034</b>	(Y401-20-360) <b>92 09 1015</b>
(8V41-5H209-AD)	<b>92 09 1015</b>	(C2D21764)	<b>92 09 1034</b>	(C2S44658) <b>92 09 1015</b>
(9V21-5H209-AA)	<b>92 09 1026</b>	(C2Z11185)	<b>92 09 1015</b>	(C2Z11185) <b>92 09 1015</b>
(9V21-5H209-AB)	<b>92 09 1026</b>	(C2Z13154)	<b>92 09 1034</b>	(C2Z4252) <b>92 09 1015</b>
(AG91-5H209-BA)	<b>92 09 1024</b>	(C2Z4252)	<b>92 09 1015</b>	(XR852398) <b>92 09 1015</b>
(AG91-5H209-BAA)	<b>92 09 1024</b>	(XR855752)	<b>92 09 1015</b>	(XR855752) <b>92 09 1015</b>
(AV21-5H209-AA)	<b>92 09 1026</b>			<b>JEEP</b>
(AV21-5H209-AB)	<b>92 09 1026</b>			51908411 <b>92 09 1031</b>
(AV61-5H209-EA)	<b>92 09 1024</b>			<b>LANCIA</b>
(CC11-5H209-CA)	<b>92 09 1026</b>			51.855.119 <b>92 09 1031</b>
<b>GM</b>				<b>MERCEDES-BENZ</b>
55566186	<b>92 09 1014</b>			004.153.95.28 <b>92 09 1013</b>
93180268	<b>92 09 1035</b>			005.153.74.28 <b>92 09 1013</b>
93181944	<b>92 09 1035</b>	51.908.411	<b>92 09 1031</b>	005.153.77.28 <b>92 09 1013</b>
93185556	<b>92 09 1035</b>	55.198.717	<b>92 09 1041</b>	006.153.49.28 <b>92 09 1013</b>
93187247	<b>92 09 1041</b>	55.200.301	<b>92 09 1035</b>	006.153.95.28 <b>92 09 1013</b>
93194121	<b>92 09 1041</b>	55.227.306	<b>92 09 1031</b>	007.153.61.28 <b>92 09 1013</b>
93455603	<b>92 09 1028</b>	55.241.075	<b>92 09 1031</b>	607.905.05.00 <b>92 09 1028</b>
93457569	<b>92 09 1055</b>	71.747.292	<b>92 09 1041</b>	626.905.22.00 <b>92 09 1055</b>
95510744	<b>92 09 1035</b>	9.645.022.680	<b>92 09 1022</b>	642.905.01.00 <b>92 09 1013</b>
95516902	<b>92 09 1031</b>	9.662.143.180	<b>92 09 1022</b>	642.905.02.00 <b>92 09 1043</b>
96419104	<b>92 09 1069</b>			A 004.153.95.28 <b>92 09 1013</b>
(93191046)	<b>92 09 1028</b>			
(93197526)	<b>92 09 1029</b>			

OE-Referenzen, welche in Klammern gesetzt sind, können werkseitig zusätzlich zum Sensor noch Komponenten wie Halter, Druckschläuche etc. beinhalten. HJS liefert in diesen Fällen nur den Differenzdrucksensor!  
OE references in parentheses could include other components such as brackets, hoses, etc. along with the pressure sensor. HJS only supplies the pressure sensor in these cases!

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or TecDoc

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.  
The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

## OE - HJS Referenzliste | Reference List

A 005.153.74.27	<b>92 09 1013</b>	8.62.040	<b>92 09 1014</b>	<b>PORSCHE</b>
A 005.153.77.28	<b>92 09 1013</b>	8.62.107	<b>92 09 1031</b>	955.606.151.00
A 006.153.49.28	<b>92 09 1013</b>	8.62.715	<b>92 09 1041</b>	958.606.151.10
A 006.153.95.28	<b>92 09 1013</b>	55566186	<b>92 09 1014</b>	
A 007.153.61.28	<b>92 09 1013</b>	93180268	<b>92 09 1035</b>	
A 607.905.05.00	<b>92 09 1028</b>	93181944	<b>92 09 1035</b>	
A 626.905.22.00	<b>92 09 1055</b>	93185556	<b>92 09 1035</b>	
A 642.905.01.00	<b>92 09 1013</b>	93187247	<b>92 09 1041</b>	
A 642.905.02.00	<b>92 09 1043</b>	93194121	<b>92 09 1041</b>	
		93455603	<b>92 09 1028</b>	
<b>MINI</b>		93457569	<b>92 09 1055</b>	<b>RENAULT</b>
13.62.7.805.472	<b>92 09 1022</b>	95510744	<b>92 09 1035</b>	22.77.011.77R
		95516902	<b>92 09 1031</b>	22.77.021.84R
<b>MITSUBISHI</b>		(44.06.514)	<b>92 09 1029</b>	82.00.469.905
03G.906.051.A	<b>92 09 1007</b>	(44.06.819)	<b>92 09 1029</b>	82.00.741.321
1865A101	<b>92 09 1022</b>	(44.17.623)	<b>92 09 1028</b>	(20.81.500.04R)
1865A119	<b>92 09 1007</b>	(44.17.659)	<b>92 09 1028</b>	(20.81.500.07R)
1865A176	<b>92 09 1022</b>	(44.19.446)	<b>92 09 1029</b>	(20.81.500.14R)
1865A210	<b>92 09 1052</b>	(44.20.807)	<b>92 09 1029</b>	(20.81.500.35R)
1865A328	<b>92 09 1062</b>	(44.20.935)	<b>92 09 1029</b>	(20.81.516.28R)
		(44.22.694)	<b>92 09 1028</b>	(20.81.520.36R)
<b>MULTICAR</b>		(44.24.052)	<b>92 09 1055</b>	(20.81.522.23R)
04001820009E	<b>92 09 1037</b>	(45.02.771)	<b>92 09 1028</b>	(20.81.523.86R)
		(45.02.876)	<b>92 09 1028</b>	(20.81.524.25R)
<b>NEW HOLLAND</b>		(93191046)	<b>92 09 1028</b>	(20.81.531.48R)
84286249	<b>92 09 1051</b>	(93197526)	<b>92 09 1029</b>	(20.81.542.07R)
		(93455375)	<b>92 09 1055</b>	(20.81.555.68R)
<b>NISSAN</b>		(93857842)	<b>92 09 1028</b>	(20.81.556.42R)
20827-00Q0G	<b>92 09 1028</b>	(93862461)	<b>92 09 1029</b>	(20.81.565.51R)
20827-00Q0L	<b>92 09 1060</b>	(93868338)	<b>92 09 1028</b>	(20.81.572.09R)
22.77.021.84R	<b>92 09 1028</b>	(95168503)	<b>92 09 1029</b>	(20.81.573.03R)
22755-5X20C	<b>92 09 1029</b>	(95514701)	<b>92 09 1029</b>	(20.81.576.52R)
22770-00Q0A	<b>92 09 1029</b>	(95515330)	<b>92 09 1029</b>	(20.81.577.21R)
22770-9604R	<b>92 09 1029</b>	(95519600)	<b>92 09 1028</b>	(20.81.580.07R)
22771-1FE0A	<b>92 09 1029</b>	(95520941)	<b>92 09 1055</b>	(20.81.583.41R)
22771-JG70A	<b>92 09 1028</b>	(95521513)	<b>92 09 1028</b>	(82.00.227.091)
(20827-00Q0B)	<b>92 09 1028</b>			(82.00.292.826)
(20827-00Q0C)	<b>92 09 1029</b>			
(20827-00Q1A)	<b>92 09 1060</b>	16.066.108.80	<b>92 09 1025</b>	(82.00.360.569)
		16.105.313.80	<b>92 09 1031</b>	(82.00.372.219)
<b>OPEL</b>		1618.09	<b>92 09 1022</b>	(82.00.392.222)
12.47.419	<b>92 09 1035</b>	1618.ET	<b>92 09 1047</b>	(82.00.396.971)
36.37.931	<b>92 09 1065</b>	1618.LP	<b>92 09 1022</b>	(82.00.525.966)
44.07.955	<b>92 09 1028</b>	1618.SV	<b>92 09 1031</b>	(82.00.540.159)
47.09.270	<b>92 09 1041</b>	1618.Z9	<b>92 09 1022</b>	(82.00.568.608)
48.03.535	<b>92 09 1069</b>	96.778.161.80	<b>92 09 1065</b>	(82.00.584.072)
8.62.000	<b>92 09 1035</b>			(82.00.708.175)
8.62.007	<b>92 09 1035</b>			(82.00.926.578)
8.62.023	<b>92 09 1035</b>			(82.01.043.914)

OE-Referenzen, welche in Klammern gesetzt sind, können werkseitig zusätzlich zum Sensor noch Komponenten wie Halter, Druckschläuche etc. beinhalten. HJS liefert in diesen Fällen nur den Differenzdrucksensor!  
OE references in parentheses could include other components such as brackets, hoses, etc. along with the pressure sensor. HJS only supplies the pressure sensor in these cases!

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or TecDoc

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.  
The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# OE - HJS Referenzliste | Reference List

<b>SAAB</b>		(1K0.131.552 F)	<b>92 09 1007</b>	<b>VOLVO</b>	
55566186	<b>92 09 1014</b>	(1K0.131.552 H)	<b>92 09 1040</b>	8699530	<b>92 09 1015</b>
93185556	<b>92 09 1035</b>	(1K0.131.552 L)	<b>92 09 1040</b>	21102023	<b>92 09 1048</b>
93187247	<b>92 09 1041</b>	(1K0.131.552 M)	<b>92 09 1007</b>	30677944	<b>92 09 1015</b>
93194121	<b>92 09 1041</b>	(1K0.131.552 N)	<b>92 09 1040</b>	30713750	<b>92 09 1026</b>
		(3C0.131.552 A)	<b>92 09 1007</b>	30731397	<b>92 09 1015</b>
<b>SEAT</b>		(3C0.131.552 B)	<b>92 09 1007</b>	30750460	<b>92 09 1015</b>
03G.906.051 A	<b>92 09 1007</b>	(3C0.131.552 D)	<b>92 09 1007</b>	30757189	<b>92 09 1015</b>
03L.906.051 B	<b>92 09 1042</b>	(3C0.131.552 G)	<b>92 09 1007</b>	30785486	<b>92 09 1026</b>
03N.906.051 B	<b>92 09 1042</b>	(3C0.131.552 H)	<b>92 09 1007</b>	31293629	<b>92 09 1015</b>
04L.906.051 F	<b>92 09 1067</b>	(3C0.131.552 K)	<b>92 09 1007</b>	31293659	<b>92 09 1027</b>
04L.906.051 G	<b>92 09 1067</b>	(3C0.131.552 Q)	<b>92 09 1040</b>	31319635	<b>92 09 1024</b>
059.906.051 A	<b>92 09 1001</b>			31338869	<b>92 09 1024</b>
059.906.051 C	<b>92 09 1040</b>	<b>SMART</b>		30785486-AA	<b>92 09 1026</b>
076.906.051 A	<b>92 09 1007</b>	A 005.153.77.28	<b>92 09 1013</b>	3M5A-5L200-AB	<b>92 09 1015</b>
076.906.051 B	<b>92 09 1040</b>	A 006.153.49.28	<b>92 09 1013</b>	6G9N-5L200-AA	<b>92 09 1026</b>
07Z.906.051 B	<b>92 09 1001</b>	A 006.153.95.28	<b>92 09 1013</b>	6G9N-5L200-AB	<b>92 09 1026</b>
(04L.131.552 DL)	<b>92 09 1042</b>	A 007.153.61.28	<b>92 09 1013</b>	(21096437)	<b>92 09 1048</b>
(1K0.131.552 AC)	<b>92 09 1040</b>	A 642.905.01.00	<b>92 09 1013</b>	(30757183)	<b>92 09 1015</b>
(1K0.131.552 H)	<b>92 09 1040</b>			(31319368)	<b>92 09 1015</b>
(1K0.131.552 N)	<b>92 09 1040</b>			(3M5A-5H209-BF)	<b>92 09 1015</b>
(3C0.131.552 A)	<b>92 09 1007</b>	84286249	<b>92 09 1051</b>	<b>VW</b>	
(3C0.131.552 B)	<b>92 09 1007</b>			03G.906.051	<b>92 09 1007</b>
(3C0.131.552 D)	<b>92 09 1007</b>			03G.906.051 A	<b>92 09 1007</b>
(3C0.131.552 G)	<b>92 09 1007</b>	22627AA500	<b>92 09 1052</b>	03G.906.051 G	<b>92 09 1040</b>
(3C0.131.552 H)	<b>92 09 1007</b>			03G.906.051 H	<b>92 09 1007</b>
(3C0.131.552 K)	<b>92 09 1007</b>			03L.906.051 B	<b>92 09 1042</b>
(3C0.131.552 Q)	<b>92 09 1040</b>			03N.906.051 B	<b>92 09 1042</b>
(7M3.131.552 F)	<b>92 09 1007</b>			04L.906.051 F	<b>92 09 1067</b>
<b>SKODA</b>		18590-62M00-000	<b>92 09 1031</b>	04L.906.051 G	<b>92 09 1067</b>
03G.906.051 A	<b>92 09 1007</b>	18590-67JB0	<b>92 09 1028</b>	059.906.051 A	<b>92 09 1001</b>
03G.906.051 G	<b>92 09 1040</b>	18590-67JB0-000	<b>92 09 1028</b>	059.906.051 C	<b>92 09 1040</b>
03L.906.051 B	<b>92 09 1042</b>	18590-68L50-000	<b>92 09 1045</b>	076.906.051 A	<b>92 09 1007</b>
03N.906.051 B	<b>92 09 1042</b>	18590-79J50	<b>92 09 1041</b>	076.906.051 B	<b>92 09 1040</b>
04L.906.051 F	<b>92 09 1067</b>	18590-79J50-000	<b>92 09 1041</b>	076.906.051 C	<b>92 09 1007</b>
04L.906.051 G	<b>92 09 1067</b>	18590-79J80	<b>92 09 1035</b>	07Z.906.051	<b>92 09 1007</b>
059.906.051 A	<b>92 09 1001</b>	18590-79J80-000	<b>92 09 1035</b>	07Z.906.051 A	<b>92 09 1007</b>
059.906.051 C	<b>92 09 1040</b>	18590-T79J5	<b>92 09 1041</b>	07Z.906.051 B	<b>92 09 1001</b>
076.906.051 A	<b>92 09 1007</b>			(04L.131.552 AS)	<b>92 09 1042</b>
076.906.051 B	<b>92 09 1040</b>			(04L.131.552 BC)	<b>92 09 1042</b>
07Z.906.051 A	<b>92 09 1007</b>	96.621.431.80	<b>92 09 1022</b>	(04L.131.552 CE)	<b>92 09 1042</b>
07Z.906.051 B	<b>92 09 1001</b>	SU001-A0596	<b>92 09 1022</b>	(04L.131.552 CQ)	<b>92 09 1042</b>
(04L.131.552 CQ)	<b>92 09 1042</b>	SU001-A3683	<b>92 09 1065</b>	(04L.131.552 CR)	<b>92 09 1042</b>
(04L.131.552 DL)	<b>92 09 1042</b>			(04L.131.552 DL)	<b>92 09 1042</b>
(1K0.131.552 AC)	<b>92 09 1040</b>			(1K0.131.552 A)	<b>92 09 1040</b>
(1K0.131.552 B)	<b>92 09 1007</b>	36.37.931	<b>92 09 1065</b>	(1K0.131.552 AC)	<b>92 09 1040</b>
(1K0.131.552 C)	<b>92 09 1007</b>			(1K0.131.552 B)	<b>92 09 1007</b>
(1K0.131.552 E)	<b>92 09 1007</b>			(1K0.131.552 C)	<b>92 09 1007</b>

OE-Referenzen, welche in Klammern gesetzt sind, können werkseitig zusätzlich zum Sensor noch Komponenten wie Halter, Druckschläuche etc. beinhalten. HJS liefert in diesen Fällen nur den Differenzdrucksensor!  
OE references in parentheses could include other components such as brackets, hoses, etc. along with the pressure sensor. HJS only supplies the pressure sensor in these cases!

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or TecDoc

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.  
The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Differenzdrucksensoren | Differential pressure sensors

(1K0.131.552 E)	<b>92 09 1007</b>
(1K0.131.552 F)	<b>92 09 1007</b>
(1K0.131.552 H)	<b>92 09 1040</b>
(1K0.131.552 L)	<b>92 09 1040</b>
(1K0.131.552 M)	<b>92 09 1007</b>
(1K0.131.552 N)	<b>92 09 1040</b>
(2E0.131.552 C)	<b>92 09 1007</b>
(2E0.131.552 D)	<b>92 09 1007</b>
(2E0.131.552 E)	<b>92 09 1007</b>
(2E0.131.552 F)	<b>92 09 1007</b>
(2H0.131.552 N)	<b>92 09 1040</b>
(3C0.131.552 A)	<b>92 09 1007</b>
(3C0.131.552 B)	<b>92 09 1007</b>
(3C0.131.552 D)	<b>92 09 1007</b>
(3C0.131.552 G)	<b>92 09 1007</b>
(3C0.131.552 H)	<b>92 09 1007</b>
(3C0.131.552 K)	<b>92 09 1007</b>
(3C0.131.552 Q)	<b>92 09 1040</b>
(3D0.131.552 B)	<b>92 09 1001</b>
(3D0.131.552 D)	<b>92 09 1001</b>
(3D0.131.552 E)	<b>92 09 1001</b>
(3D0.131.552)	<b>92 09 1001</b>
(5N0.131.552 D)	<b>92 09 1007</b>
(7E0.131.552 F)	<b>92 09 1040</b>
(7H0.131.552 AA)	<b>92 09 1007</b>
(7H0.131.552 AB)	<b>92 09 1007</b>
(7H0.131.552 AC)	<b>92 09 1007</b>
(7H0.131.552 M)	<b>92 09 1007</b>
(7H0.131.552 N)	<b>92 09 1007</b>
(7H0.131.552 P)	<b>92 09 1007</b>
(7H0.131.552 Q)	<b>92 09 1007</b>
(7H0.131.552 R)	<b>92 09 1007</b>
(7H0.131.552 S)	<b>92 09 1007</b>
(7L6.131.552 T)	<b>92 09 1007</b>
(7M3.131.552 F)	<b>92 09 1007</b>

OE-Referenzen, welche in Klammern gesetzt sind, können werkseitig zusätzlich zum Sensor noch Komponenten wie Halter, Druckschläuche etc. beinhalten. HJS liefert in diesen Fällen nur den Differenzdrucksensor!  
OE references in parentheses could include other components such as brackets, hoses, etc. along with the pressure sensor. HJS only supplies the pressure sensor in these cases!

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Differenzdrucksensoren (DPS)

## Differential pressure sensors

Seite | Pages 3 - 26



# Temperatursensoren (HTS)

## Temperature sensors

Seite | Pages 27 - 89

Temperatursensoren  
Temperature sensors



# Saugrohr-/Ladedrucksensoren (MAP)

## MAP sensors

Seite | Pages 91 - 100



# Nockenwellensensoren

## Camshaft sensors

Seite | Pages 101 - 109



# Zubehör und Reparaturlösungen

## Accessories and Repair Solutions

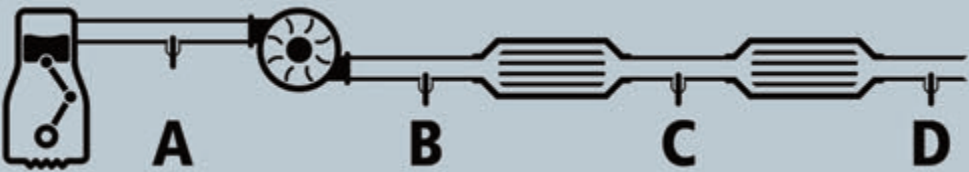
Seite | Pages 111 - 137

# INHALT TEMPERATURSENSOREN

Informationen zum Temperatursensor - Deutsch	28 - 29
Informationen zum Temperatursensor - Englisch	30 - 31
Abbildungen Temperatursensoren	32 - 83
<b>Referenzliste OE - HJS</b>	<b>84 - 89</b>

Je nach Aufgabe der Abgastemperatursensoren gibt es die verschiedensten Einbaupositionen innerhalb der Abgasanlage. Eine grobe Angabe unterscheidet vor oder nach Turbolader, vor oder nach Katalysator oder auch vor und nach Dieselpartikelfilter.

**Einbaupositionen siehe u.a. Tabelle und den Bemerkungen (T-Pos.) in unseren Verwendungsangaben:**

			
A	B	C	D
vor Turbolader	vor Vorkatalysator	nach Vorkatalysator	nach Hauptkatalysator
-	vor Katalysator	nach Katalysator	nach Dieselpartikelfilter
-	nach Turbolader	vor Hauptkatalysator	-
-	zwischen Turbolader und Katalysator	vor Dieselpartikelfilter	-
-	zwischen Turbolader und Dieselpartikelfilter	zwischen Katalysator und Dieselpartikelfilter	-
-	vor Dieselpartikelfilter	zwischen Katalysator und DPF, wenn in einem Gehäuse	-

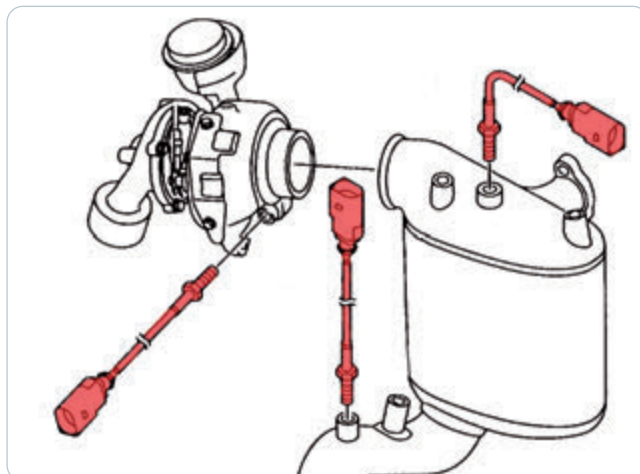
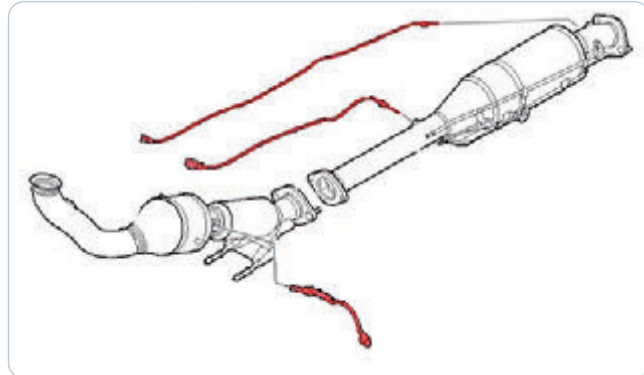
Zusätzlich zu den oben aufgeführten Einbaupositionen gibt es die Position AGR (Abgasrückführung). Hier ist der Temperatursensor im Abgasrückführungsventil verbaut.

Dies gilt für HJS-Nr. 92 09 4042 und HJS-Nr. 92 09 4061.

# Informationen zum Temperatursensor

**HJS Abgastemperatursensoren (HTS = Hochtemperatursensoren) sind spezifisch für Automobilzulieferer und Erstausrüster entwickelt.**

**Abgastemperatursensoren** dienen der Überwachung und damit dem Schutz und der Funktion von Turbolader, Katalysator, Abgasrückführung und Dieselpartikelfilter. Die Überwachung der Abgastemperatur dient der Regelung der optimalen Temperatur zum effektiven und umweltverträglichen Betrieb des Motors und dem Schutz vor Überhitzung der Komponenten.



## Technische Spezifikationen

Typische Ausführung und Werte:

- Sensorelement: PT 200 Platin Resistor
- Temperaturbereich bis über +900 °C

Fahrzeugspezifische:

- Stecker und Steckerfarben
- Kabel- und Sensorlängen
- Sensorbiegungen

## Folgen eines defekten Sensors:

- Schlechtere Abgasemissionen
- Mehrverbrauch
- Geändertes Fahrverhalten
- Aufleuchten der Motorkontrollleuchte (bei Ausfall und nicht plausiblen Werten)

## Ihre Vorteile

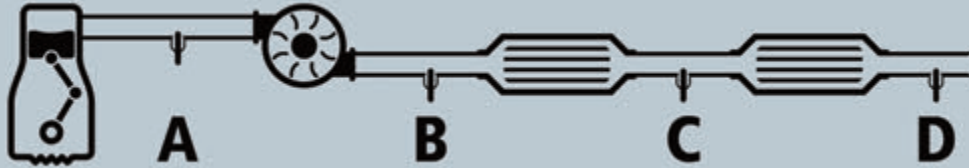
- OE-Qualität
- Hochwertige Materialien und Verarbeitung
- Eindeutige Fahrzeugzuordnung
- Umfangreiches Sortiment für die gängigsten Fahrzeugmodelle, auch für LDV
- Kostengünstige Reparaturlösung

## CONTENTS TEMPERATURE SENSORS

Informations about the temperature sensors - German	28 - 29
Informations about the temperature sensors - English	30 - 31
Images temperature sensors	32 - 83
<b>OE - HJS Reference List</b>	<b>84 - 89</b>

There are different mounting positions within the exhaust system, depending on the function of the temperature sensor. These positions can be roughly defined with in front of or behind the turbo charger; in front of or behind the catalytic converter; and/or in front of or behind the diesel particulate filter.

Please note the mounting positions in the following table and the remarks in our product range charts (T-pos.):



A	B	C	D
in front of turbo charger	in front of pre-catalytic converter	behind pre-catalytic converter	behind main catalytic converter
-	in front of catalytic converter	behind catalytic converter	behind diesel particulate filter
-	behind turbo charger	in front of main catalytic converter	-
-	between turbo charger and catalytic converter	in front of diesel particulate filter	-
-	between turbo charger and diesel particulate filter	between catalytic converter and diesel particulate filter	-
-	in front of diesel particulate filter	between catalytic converter and DPF (when in same housing)	-

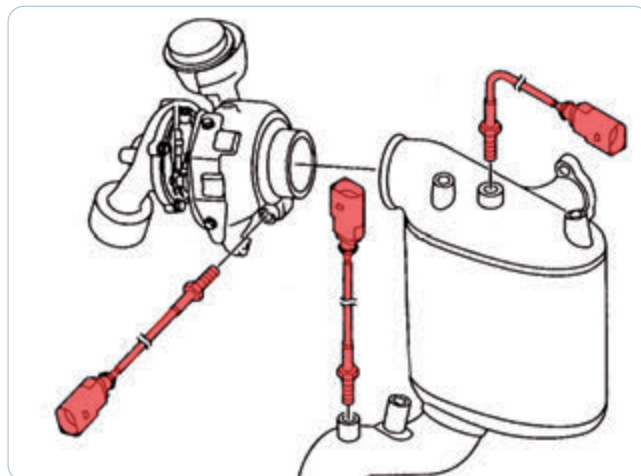
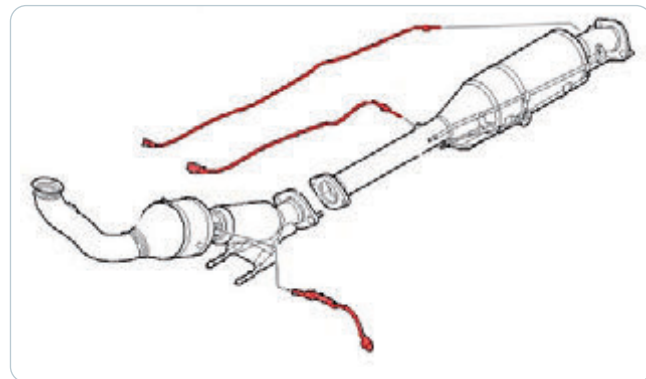
In addition to the installation positions described above is the position EGR (exhaust gas recirculation). The temperature sensor is mounted to the EGR valve.

This pertains to the HJS part numbers 92 09 4042 and 92 09 4061.

# Informations about the temperature sensor (HTS)

HJS exhaust gas temperature sensors (HTS = High temperature sensors) have been developed specifically for automotive suppliers and original equipment manufacturers.

**Exhaust gas temperature sensors** monitor the conditions and function of exhaust related parts such as the turbo charger, catalytic converter, diesel particulate filter, EGR etc. The monitoring of the exhaust gas temperature serves to regulate an optimal temperature for an effective and environmental friendly motor operation and to protect the components from overheating.



## Technical specifications

Typical performance and values:

- Sensor element: PT 200 Platin Resistor
- Temperature range up to more than +900 °C

Vehicle-specific characteristics:

- Connector and connector colour
- Lengths of cable and sensor
- Bends of sensor

## Symptoms of a defective sensor:

- Worse exhaust emission
- Additional consumption
- Altered handling
- MIL lamp on (due to failure and/or implausible signal)

## Yours advantages

- OEM-quality
- High quality materials and manufacturing
- Distinct vehicle allocation
- Wide range for the majority of vehicle models, also for light commercial vehicles
- Low-cost repair solution

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4000

Kabellänge | Cable length\*: 610 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/SEAT/SKODA/VW**

03L.906.088 BS  
03G.906.088 A  
03G.906.088 AM  
03G.906.088 AN  
03G.906.088 AT  
03G.906.088 J



## HJS-Nr. 92 09 4001

Kabellänge | Cable length\*: 390 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**VW**

070.906.088 AC  
070.906.088 R



## HJS-Nr. 92 09 4002

Kabellänge | Cable length\*: 290 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/VW**

059.906.088 A

**PORSCHE**  
955.606.688 10



## HJS-Nr. 92 09 4003

Kabellänge | Cable length\*: 487 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

**AUDI**  
038.906.088 D



\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4004

Kabellänge | Cable length\*: 400 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/SEAT/SKODA/VW**  
03G.906.088 K



## HJS-Nr. 92 09 4005

Kabellänge | Cable length\*: 605 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/SEAT/SKODA/VW**  
03L.906.088 AJ  
03L.906.088 N



## HJS-Nr. 92 09 4006

Kabellänge | Cable length\*: 458 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**VW**  
03G.906.088



## HJS-Nr. 92 09 4007

Kabellänge | Cable length\*: 241 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/SEAT**  
03L.906.088 D



\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4008

Kabellänge | Cable length\*: 475 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**VW**  
070.906.088 AD  
070.906.088 F



## HJS-Nr. 92 09 4009

Kabellänge | Cable length\*: 730 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/SEAT/SKODA/VW**  
03G.906.088 D



## HJS-Nr. 92 09 4010

Kabellänge | Cable length\*: 726 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/SEAT/SKODA/VW**  
03L.906.088 CC  
03L.906.088 AK  
03L.906.088 M



## HJS-Nr. 92 09 4011

Kabellänge | Cable length\*: 703 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/SEAT/SKODA/VW**  
03L.906.088 CH



\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not to be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4012

Kabellänge | Cable length\*: 460 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

**VW**  
03L.906.088 HM  
03G.906.088 B  
03L.906.088 CE



## HJS-Nr. 92 09 4013

Kabellänge | Cable length\*: 835 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

**SEAT/VW**  
03G.906.088 F



## HJS-Nr. 92 09 4014

Kabellänge | Cable length\*: 1.040 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

**VW**  
070.906.088 AF  
070.906.088 P



## HJS-Nr. 92 09 4015

Kabellänge | Cable length\*: 215 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

**AUDI**  
03L.906.088 E



\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not to be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4016

Kabellänge | Cable length\*: 167 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/VW**  
036.906.088 C



## HJS-Nr. 92 09 4017

Kabellänge | Cable length\*: 345 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/VW**  
06F.906.088 D  
06F.906.088



## HJS-Nr. 92 09 4018

Kabellänge | Cable length\*: 600 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**VW**  
03L.906.088 HH  
03K.906.088 B



## HJS-Nr. 92 09 4019

Kabellänge | Cable length\*: 160 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**VW**  
070.906.088 AA  
070.906.088 B



\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4020

Kabellänge | Cable length\*: 162 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**CHEVROLET/GM/OPEL/SAAB**  
55496932 / 55.566.185  
8.55.632  
55566185 / 58.55.387  
55489472



## HJS-Nr. 92 09 4021

Kabellänge | Cable length\*: 1.305 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**GM/OPEL**  
55557466  
8.55.415



## HJS-Nr. 92 09 4022

Kabellänge | Cable length\*: 1.455 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**GM/OPEL**  
55558578  
8.55.412



## HJS-Nr. 92 09 4023

Kabellänge | Cable length\*: 1.120 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**GM/OPEL**  
93188473  
8.55.267



\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4024

Kabellänge | Cable length\*: 1.080 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**GM/OPEL**  
55566086  
58.55.375



## HJS-Nr. 92 09 4025

Kabellänge | Cable length\*: 310 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**MERCEDES-BENZ**  
000.905.64.04 / A000.905.64.04  
008.153.22.28 / A008.153.22.28



## HJS-Nr. 92 09 4026

Kabellänge | Cable length\*: 555 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**MERCEDES-BENZ**  
000.905.88.04 / A000.905.88.04  
007.153.95.28 / A007.153.95.28  
007.153.34.28 / A007.153.34.28



## HJS-Nr. 92 09 4027

Kabellänge | Cable length\*: 220 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**CADILLAC/GM/OPEL/Saab**  
55.355.404 / 8.55.410



\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not to be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4028

Kabellänge | Cable length\*: 185 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

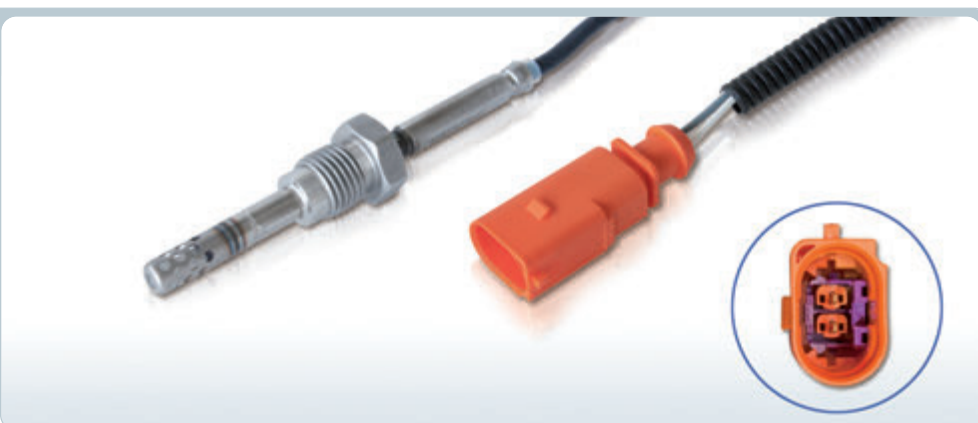
Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**MERCEDES-BENZ**  
007.153.94.28 / A007.153.94.28



## HJS-Nr. 92 09 4029

Kabellänge | Cable length\*: 995 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**VW**  
03G.906.088 AR  
070.906.088 G



## HJS-Nr. 92 09 4030

Kabellänge | Cable length\*: 575 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**VW**  
03L.906.088 HG  
03K.906.088 A  
03L.906.088 DF  
03L.906.088 DP  
03L.906.088 FF



## HJS-Nr. 92 09 4031

Kabellänge | Cable length\*: 750 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI**  
8E0.906.088



\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4032

Kabellänge | Cable length\*: 520 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

**VW**  
03G.906.088 AQ  
03G.906.088 N



## HJS-Nr. 92 09 4033

Kabellänge | Cable length\*: 740 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

**AUDI**  
03G.906.088 BA  
03G.906.088 AG



## HJS-Nr. 92 09 4034

Kabellänge | Cable length\*: 455 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

**VW**  
070.906.088



## HJS-Nr. 92 09 4035

Kabellänge | Cable length\*: 410 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M12 x 1,25

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

**FORD/VOLVO**  
1406177 / 30777344  
6G91-12B591-DA



\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not to be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4036

Kabellänge | Cable length\*: 765 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/SKODA/VW**  
03G.906.088 AK  
038.906.088 E  
038.906.088 C



## HJS-Nr. 92 09 4037

Kabellänge | Cable length\*: 1.065 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**VW**  
070.906.088 AE  
070.906.088 Q



## HJS-Nr. 92 09 4038

Kabellänge | Cable length\*: 438 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI**  
059.906.088 BH  
059.906.088 AF



## HJS-Nr. 92 09 4039

Kabellänge | Cable length\*: 350 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/SEAT/SKODA/VW**  
03L.906.088 FG  
03L.906.088 P



\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4040

Kabellänge | Cable length\*: 825 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**VW**  
03L.906.088 AT



## HJS-Nr. 92 09 4041

Kabellänge | Cable length\*: 740 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**SEAT/SKODA/VW**  
03P.906.088 A



## HJS-Nr. 92 09 4042

Kabellänge | Cable length\*: 250 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/VW**  
059.906.088 P

**PORSCHE**  
958.606.688 00



## HJS-Nr. 92 09 4043

Kabellänge | Cable length\*: 665 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**VW**  
03L.906.088 DH



\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4044

Kabellänge | Cable length\*: 735 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**SEAT/SKODA/VW**  
03P.906.088 D



## HJS-Nr. 92 09 4045

Kabellänge | Cable length\*: 270 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**VOLVO**  
31431049  
31303026 / 31319842  
31370468



## HJS-Nr. 92 09 4046

Kabellänge | Cable length\*: 270 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**VOLVO**  
31439824  
31303032 / 31319841  
31370467 / 31370692



## HJS-Nr. 92 09 4047

Kabellänge | Cable length\*: 375 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**SEAT/SKODA/VW**  
03P.906.088 E  
03P.906.088 C



\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4048

Kabellänge | Cable length\*: 995 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/VW**  
03L.906.088 G



## HJS-Nr. 92 09 4050

Kabellänge | Cable length\*: 225 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI**  
059.906.088 M



## HJS-Nr. 92 09 4051

Kabellänge | Cable length\*: 355 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**SEAT/SKODA/VW**  
03G.906.088 AC



## HJS-Nr. 92 09 4052

Kabellänge | Cable length\*: 300 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/SEAT**  
03L.906.088 AB



\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4053

Kabellänge | Cable length\*: 655 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**SEAT/SKODA/VW**  
045.906.088 D



## HJS-Nr. 92 09 4054

Kabellänge | Cable length\*: 444 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**VW**  
03L.906.088 FB  
03L.906.088 JL  
03L.906.088 DC



## HJS-Nr. 92 09 4055

Kabellänge | Cable length\*: 1.080 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**GM/OPEL**  
55566631  
58.55.377



## HJS-Nr. 92 09 4056

Kabellänge | Cable length\*: 1.440 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**GM/OPEL**  
55566621  
58.55.376



\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.  
The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4057

Kabellänge | Cable length\*: 635 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**SEAT/SKODA/VW**  
045.906.088 G



## HJS-Nr. 92 09 4058

Kabellänge | Cable length\*: 425 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI**  
059.906.088 AT  
059.906.088 AK



## HJS-Nr. 92 09 4059

Kabellänge | Cable length\*: 1.145 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**VW**  
03L.906.088 AF



## HJS-Nr. 92 09 4060

Kabellänge | Cable length\*: 505 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI**  
03L.906.088 BT



\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not to be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4061

Kabellänge | Cable length\*: 85 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/VW**  
059.906.088 K

**PORSCHE**  
955.606.688 00



## HJS-Nr. 92 09 4062

Kabellänge | Cable length\*: 540 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**VW**  
03L.906.088 FC



## HJS-Nr. 92 09 4063

Kabellänge | Cable length\*: 430 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI**  
8K0.906.088



## HJS-Nr. 92 09 4064

Kabellänge | Cable length\*: 1.150 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**GM/OPEL**  
55571194  
8.55.279



\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4065

Kabellänge | Cable length\*: 930 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/VW**  
059.906.088 S

**PORSCHE**  
955.606.288 00



## HJS-Nr. 92 09 4066

Kabellänge | Cable length\*: 690 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**VW**  
03L.906.088 DM

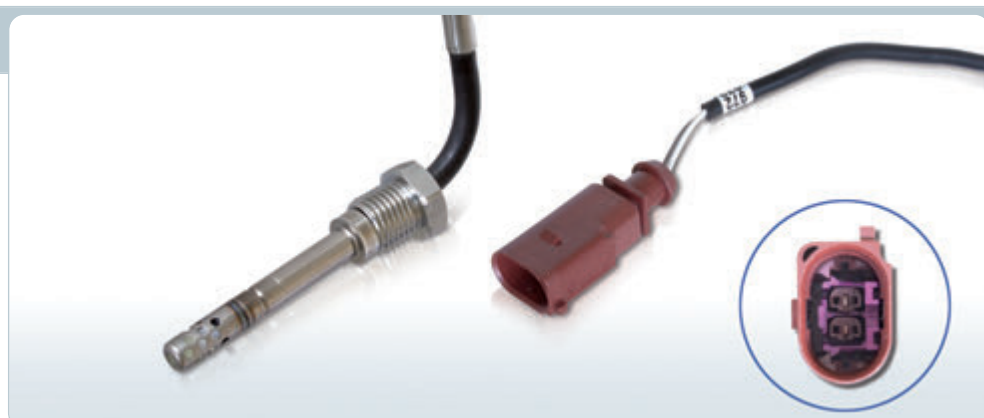


## HJS-Nr. 92 09 4067

Kabellänge | Cable length\*: 410 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**VW**  
059.906.088 BR

**PORSCHE**  
958.606.288 10



## HJS-Nr. 92 09 4068

Kabellänge | Cable length\*: 245 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI**  
059.906.088 BK



\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4069

Kabellänge | Cable length\*: 410 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/SEAT**  
03L.906.088 CA



## HJS-Nr. 92 09 4070

Kabellänge | Cable length\*: 497 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**VW**  
03L.906.088 BP



## HJS-Nr. 92 09 4071

Kabellänge | Cable length\*: 935 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/VW**  
059.906.088 C



## HJS-Nr. 92 09 4072

Kabellänge | Cable length\*: 285 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**VW**  
076.906.088 E



\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not to be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4073

Kabellänge | Cable length\*: 445 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

**VW**  
03G.906.088 AS  
03G.906.088 S



## HJS-Nr. 92 09 4074

Kabellänge | Cable length\*: 1.175 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

**PORSCHE**  
958.606.288 01

**VW**  
059.906.088 BN  
059.906.088 BL



## HJS-Nr. 92 09 4075

Kabellänge | Cable length\*: 670 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

**AUDI**  
03G.906.088 AP  
03G.906.088 M



## HJS-Nr. 92 09 4076

Kabellänge | Cable length\*: 480 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

**SEAT/VW**  
03G.906.088 L



\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4077

Kabellänge | Cable length\*: 870 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**VW**  
03L.906.088 L



## HJS-Nr. 92 09 4078

Kabellänge | Cable length\*: 1.205 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/VW**  
059.906.088 AC



## HJS-Nr. 92 09 4079

Kabellänge | Cable length\*: 395 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/VW**  
059.906.088 AB



## HJS-Nr. 92 09 4080

Kabellänge | Cable length\*: 680 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI**  
03G.906.088 R



\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4081

Kabellänge | Cable length\*: 310 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**SEAT/VW**  
03G.906.088 E



## HJS-Nr. 92 09 4082

Kabellänge | Cable length\*: 350 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI**  
8K0.906.088 C



## HJS-Nr. 92 09 4083

Kabellänge | Cable length\*: 375 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI**  
059.906.088 CD  
059.906.088 BM



## HJS-Nr. 92 09 4084

Kabellänge | Cable length\*: 425 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**VW**  
070.906.088 D



\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4085

Kabellänge | Cable length\*: 735 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/VW**  
07Z.906.088 A



## HJS-Nr. 92 09 4086

Kabellänge | Cable length\*: 290 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI**  
059.906.088 AE



## HJS-Nr. 92 09 4087

Kabellänge | Cable length\*: 150 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI**  
059.906.088 Q  
059.906.088 N



## HJS-Nr. 92 09 4088

Kabellänge | Cable length\*: 555 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI**  
059.906.088 H



\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.  
The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4090

Kabellänge | Cable length\*: 705 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**SEAT/SKODA/VW**  
045.906.088 F



## HJS-Nr. 92 09 4091

Kabellänge | Cable length\*: 1.150 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**SKODA/VW**  
038.906.088 B



## HJS-Nr. 92 09 4092

Kabellänge | Cable length\*: 680 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**SEAT/SKODA/VW**  
045.906.088 J  
045.906.088 H



## HJS-Nr. 92 09 4093

Kabellänge | Cable length\*: 320 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**MERCEDES-BENZ**  
000.905.43.08 / A000.905.43.08  
000.905.52.05 / A000.905.52.05  
008.153.41.28 / A008.153.41.28



\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4094

Kabellänge | Cable length\*: 240 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**MERCEDES-BENZ**

000.905.67.04 / A000.905.67.04  
005.153.19.28 / A005.153.19.28  
007.153.66.28 / A007.153.66.28  
000.905.90.06 / A000.905.90.06  
008.153.37.28 / A008.153.37.28



## HJS-Nr. 92 09 4095

Kabellänge | Cable length\*: 330 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**CHEVROLET/GM/OPEL**

55574183 / 8.55.432



## HJS-Nr. 92 09 4096

Kabellänge | Cable length\*: 155 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**MERCEDES-BENZ**

000.905.65.04 / A000.905.65.04  
001.905.07.00 / A001.905.07.00



## HJS-Nr. 92 09 4097

Kabellänge | Cable length\*: 835 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/SEAT/SKODA/VW**

04L.906.088 E



\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4098

Kabellänge | Cable length\*: 615 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/SEAT/SKODA/VW**  
04L.906.088 B



## HJS-Nr. 92 09 4099

Kabellänge | Cable length\*: 225 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI**  
4G0.906.088 H  
4G0.906.088 E



## HJS-Nr. 92 09 4100

Kabellänge | Cable length\*: 505 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/SEAT/SKODA/VW**  
04L.906.088 DQ  
04L.906.088  
04L.906.088 AE



## HJS-Nr. 92 09 4101

Kabellänge | Cable length\*: 355 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/VW**  
059.906.088 CL  
059.906.088 BJ

**PORSCHE**  
958.606.688 31  
958.606.688 30



\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4102

Kabellänge | Cable length\*: 980 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**VW**  
03L.906.088 HK  
03L.906.088 BQ



## HJS-Nr. 92 09 4103

Kabellänge | Cable length\*: 215 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M12 x 1,25

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**HYUNDAI/KIA**  
39220-27450



## HJS-Nr. 92 09 4104

Kabellänge | Cable length\*: 755 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M12 x 1,25

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**HYUNDAI/KIA**  
39221-27280



## HJS-Nr. 92 09 4105

Kabellänge | Cable length\*: 650 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/SEAT/SKODA/VW**  
03L.906.088 EC  
03L.906.088 IG  
03L.906.088  
03L.906.088 AP  
03L.906.088 BD  
03L.906.088 GP



\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.  
The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4106

Kabellänge | Cable length\*: 390 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**MERCEDES-BENZ**

007.153.63.28 / A007.153.63.28  
005.153.11.28 / A005.153.11.28



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4107

Kabellänge | Cable length\*: 740 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**MERCEDES-BENZ**

007.153.91.28 / A 007.153.91.28



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4108

Kabellänge | Cable length\*: 1.055 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**MERCEDES-BENZ**

000.905.37.05 / A000.905.37.05  
005.153.10.28 / A005.153.10.28  
007.153.62.28 / A 007.153.62.28



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4109

Kabellänge | Cable length\*: 375 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

**MERCEDES-BENZ**

000.905.68.04 / A000.905.68.04  
008.153.27.28 / A 008.153.27.28



NEU | NEW

\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4110

Kabellänge | Cable length\*: 415 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**MERCEDES-BENZ**  
000.905.72.04 / A 000.905.72.04  
001.905.06.00 / A 001.905.06.00



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4111

Kabellänge | Cable length\*: 270 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**MERCEDES-BENZ**  
000.905.35.05 / A 000.905.35.05  
001.905.28.00 / A 001.905.28.00



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4112

Kabellänge | Cable length\*: 345 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**ALFA ROMEO**  
55.199.543



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4113

Kabellänge | Cable length\*: 720 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**FIAT**  
55.190.624



NEU | NEW

\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4114

Kabellänge | Cable length\*: 295 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/SEAT/SKODA/VW**  
04L.906.088 AF  
04L.906.088 R



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4115

Kabellänge | Cable length\*: 385 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**VW**  
03L.906.088 DN



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4116

Kabellänge | Cable length\*: 555 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**VW**  
03L.906.088 BN



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4117

Kabellänge | Cable length\*: 450 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M12 x 1,25

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**DACIA/GM/MERCEDES-BENZ/NISSAN/OPEL/RENAULT**  
22.64.016.32R / 93455564  
607.905.09.00 / A607.905.09.00  
22640-00QAE / 22640-1632R  
44.07.954



NEU | NEW

\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4118

Kabellänge | Cable length\*: 390 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M12 x 1,25

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**GM/NISSAN/OPEL/RENAULT**  
93198091 / 22630-00Q0M  
44.33.455 / 82.00.513.321  
82.00.618.105  
93161839 / 22630-00Q0J  
44.31.733 / 82.00.476.229  
82.00.552.677



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4119

Kabellänge | Cable length\*: 565 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**MERCEDES-BENZ**  
005.153.22.28 / A005.153.22.28



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4120

Kabellänge | Cable length\*: 120 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M12 x 1,25

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**HYUNDAI/KIA**  
39220-2A800



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4121

Kabellänge | Cable length\*: 390 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**MERCEDES-BENZ**  
007.153.99.28 / A007.153.99.28  
005.153.17.28 / 007.153.33.28  
A005.153.17.28 / A007.153.33.28



NEU | NEW

\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.  
The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4122

Kabellänge | Cable length\*: 450 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**MERCEDES-BENZ**

007.153.75.28 / A007.153.75.28  
008.153.34.28 / A008.153.34.28  
005.153.41.28 / A005.153.41.28



## HJS-Nr. 92 09 4123

Kabellänge | Cable length\*: 1.070 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**MERCEDES-BENZ**

000.905.87.00 / A000.905.87.00  
001.905.30.00 / A001.905.30.00



## HJS-Nr. 92 09 4124

Kabellänge | Cable length\*: 590 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**VW**

03L.906.088 BA  
03L.906.088 C



## HJS-Nr. 92 09 4125

Kabellänge | Cable length\*: 515 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

**VW**  
03L.906.088 DJ  
03L.906.088 AN



\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4126

Kabellänge | Cable length\*: 425 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M12 x 1,25

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**NISSAN**  
22630-JD71A



## HJS-Nr. 92 09 4127

Kabellänge | Cable length\*: 655 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**VW**  
076.906.088 F  
076.906.088 A



## HJS-Nr. 92 09 4128

Kabellänge | Cable length\*: 730 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/SEAT/SKODA/VW**  
03L.906.088 BK



## HJS-Nr. 92 09 4129

Kabellänge | Cable length\*: 730 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/SEAT/SKODA/VW**  
03L.906.088 BJ



\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

Temperatursensoren  
Temperature sensors

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4130

Kabellänge | Cable length\*: 525 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI**  
03L.906.088 AQ  
03L.906.088 A

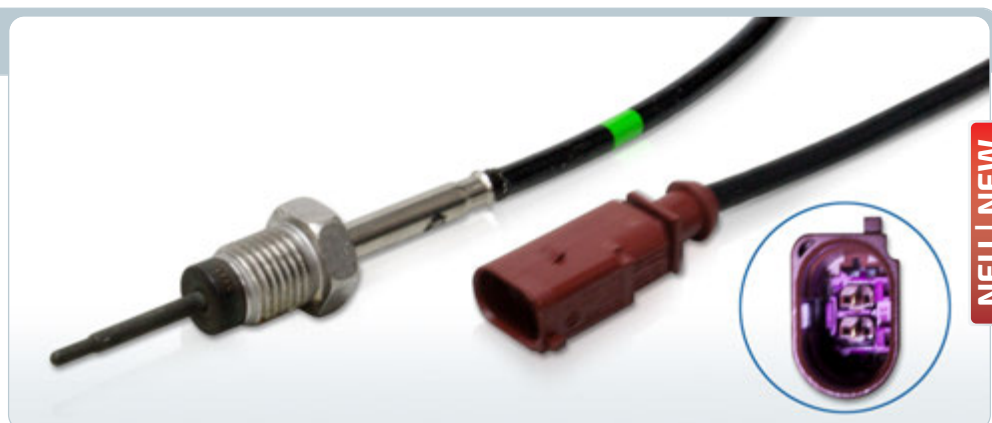


NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4131

Kabellänge | Cable length\*: 460 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**VW**  
03L.906.088 CJ



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4132

Kabellänge | Cable length\*: 435 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**GM/OPEL**  
55562433 / 8.55.438  
93189198



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4133

Kabellänge | Cable length\*: 535 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M12 x 1,25

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**NISSAN/RENAULT**  
22365-00QAF / 82.00.941.746  
22365-000QAC / 22365-000QAE  
82.00.581.018 / 82.00.640.532  
82.00.882.195 / H82522671640532



NEU | NEW

\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4134

Kabellänge | Cable length\*: 420 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M12 x 1,25

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

**VOLVO**  
8699532



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4135

Kabellänge | Cable length\*: 420 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M12 x 1,25

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

**FORD/MAZDA**  
1.313.925 / Y603-18-76XC  
3M5A-12B591-AB  
Y603-18-760A / Y603-18-76XA



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4136

Kabellänge | Cable length\*: 165 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

**CHEVROLET/GM/OPEL**  
55564977 / 8.55.457



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4137

Kabellänge | Cable length\*: 400 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

**GM/OPEL**  
55571362 / 8.55.277



NEU | NEW

\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4138

Kabellänge | Cable length\*: 1.075 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**GM/OPEL**  
55566575 / 8.55.274



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4139

Kabellänge | Cable length\*: 365 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**VOLVO**  
31431048  
31319265 / 31319840  
31370466



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4140

Kabellänge | Cable length\*: 385 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**VOLVO**  
31431046  
30729648 / 31293139  
31370464



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4141

Kabellänge | Cable length\*: 1.075 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**CHEVROLET/GM/OPEL**  
55578799 / 8.55.460



NEU | NEW

\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4142

Kabellänge | Cable length\*: 390 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI**  
038.906.088 A



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4143

Kabellänge | Cable length\*: 260 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**MERCEDES-BENZ/SMART**  
007.153.74.28 / A 007.153.74.28  
005.153.40.28 / A 005.153.40.28



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4144

Kabellänge | Cable length\*: 210 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**MERCEDES-BENZ**  
000.905.90.00 / A000.905.90.00  
007.153.88.28 / A007.153.88.28  
000.905.45.05 / A000.905.45.05  
007.153.90.28 / A007.153.90.28



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4145

Kabellänge | Cable length\*: 585 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**ALFA ROMEO/LANCIA**  
51.802.893 / 55.211.327  
55.199.541 / 55.207.108



NEU | NEW

\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4146

Kabellänge | Cable length\*: 375 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**MERCEDES-BENZ**  
000.905.43.05 / A000.905.43.05  
007.153.84.28 / A007.153.84.28



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4147

Kabellänge | Cable length\*: 1.575 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**GM/OPEL**  
55557600 / 8.55.425



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4148

Kabellänge | Cable length\*: 1.280 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**GM/OPEL**  
55190617 / 8.55.505



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4149

Kabellänge | Cable length\*: 580 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**VW**  
04L.906.088 CE



NEU | NEW

\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4150

Kabellänge | Cable length\*: 615 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**VW**  
04L.906.088 CF



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4151

Kabellänge | Cable length\*: 850 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/SEAT/SKODA/VW**  
04L.906.088 DA



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4152

Kabellänge | Cable length\*: 465 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**ALFA ROMEO/CHRYSLER/DODGE/FIAT**  
51.852.762  
55.226.762  
05146223AA  
K05146223AA



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4153

Kabellänge | Cable length\*: 410 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI**  
4G0.906.088 K



NEU | NEW

\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4154

Kabellänge | Cable length\*: 620 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**MAN/SEAT/SKODA/VW**  
04L.906.088 BF / 04L.906.088 CG



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4155

Kabellänge | Cable length\*: 635 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/SEAT/SKODA/VW**  
04L.906.088 BD



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4157

Kabellänge | Cable length\*: 720 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**SEAT/SKODA/VW**  
04L.906.088 DH



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4159

Kabellänge | Cable length\*: 1.100 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**CHEVROLET/GM/OPEL**  
55580026 / 12.47.484



NEU | NEW

\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4160

Kabellänge | Cable length\*: 945 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**CHEVROLET/GM/OPEL**  
55580024 / 12.47.482



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4161

Kabellänge | Cable length\*: 1.115 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**CHEVROLET/GM/OPEL**  
55580025 / 12.47.483



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4163

Kabellänge | Cable length\*: 370 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**MERCEDES-BENZ/SMART**  
000.905.17.32 / A000.905.17.32



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4164

Kabellänge | Cable length\*: 1.520 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M 14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**GM/OPEL**  
55588650 / 12.47.580  
55578722 / 12.47.292



NEU | NEW

\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4165

Kabellänge | Cable length\*: 740 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

MERCEDES-BENZ  
000.905.85.01 / A000.905.85.01



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4166

Kabellänge | Cable length\*: 505 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

IVECO  
0000069502363 / 0000069502364  
69502363 / 69502364



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4167

Kabellänge | Cable length\*: 305 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

AUDI/VW  
057.906.088 A



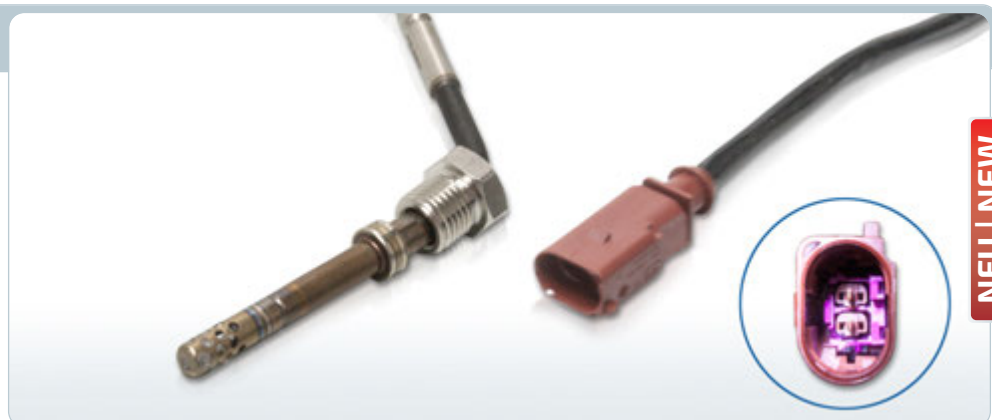
NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4168

Kabellänge | Cable length\*: 715 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

VW  
03L.906.088 FE  
03L.906.088 AE



NEU | NEW

\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4169

Kabellänge | Cable length\*: 550 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/VW**  
057.906.088 M  
059.906.088 L



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4170

Kabellänge | Cable length\*: 335 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/PORSCHE/VW**  
059.906.088 CE  
958.606.688 70



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4171

Kabellänge | Cable length\*: 475 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**VW**  
076.906.088 C



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4172

Kabellänge | Cable length\*: 210 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI**  
8K0.906.088 B  
4G0.906.088 F



NEU | NEW

\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.  
The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4173

Kabellänge | Cable length\*: 850 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI**  
04L.906.088 DR  
04L.906.088 CK



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4177

Kabellänge | Cable length\*: 255 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**MERCEDES-BENZ**  
001.905.09.00 / A001.905.09.00



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4178

Kabellänge | Cable length\*: 305 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**MERCEDES-BENZ**  
000.905.89.04 / A000.905.89.04  
000.905.52.02 / A000.905.52.02



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4179

Kabellänge | Cable length\*: 1.015 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**FIAT**  
55.197.011



NEU | NEW

\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4180

Kabellänge | Cable length\*: 555 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

**FIAT**  
51.779.770



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4181

Kabellänge | Cable length\*: 585 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

**ALFA ROMEO/FIAT**  
55.204.765



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4182

Kabellänge | Cable length\*: 435 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

**CITROËN/FIAT/PEUGEOT**  
16.095.205.80  
51.862.720  
16.064.503.80  
55.228.787  
1618.SA



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4183

Kabellänge | Cable length\*: 205 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

**GM/OPEL/Saab/VAUXHALL**  
55575039 / 8.55.287



NEU | NEW

\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4184

Kabellänge | Cable length\*: 375 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**MERCEDES-BENZ**  
000.905.90.04 / A000.905.90.04  
001.905.29.00 / A001.905.29.00



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4185

Kabellänge | Cable length\*: 260 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**MERCEDES-BENZ**  
000.905.06.32 / A000.905.06.32



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4186

Kabellänge | Cable length\*: 575 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**MERCEDES-BENZ**  
005.153.91.28 / 007.153.89.28  
A005.153.91.28 / A007.153.89.28  
007.153.09.28 / A007.153.09.28



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4187

Kabellänge | Cable length\*: 160 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**MERCEDES-BENZ**  
007.153.92.28 / A007.153.92.28  
008.153.28.28 / A008.153.28.28  
007.153.93.28 / A007.153.93.28



NEU | NEW

\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4188

Kabellänge | Cable length\*: 595 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**CHEVROLET/GM/OPEL**  
25183664 / 48.18.660  
48.17.520 / 96994638



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4189

Kabellänge | Cable length\*: 660 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**VW**  
070.906.088 A



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4190

Kabellänge | Cable length\*: 795 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**VW**  
03L.906.088 CQ



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4191

Kabellänge | Cable length\*: 1.740 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**VW**  
059.906.088 B



NEU | NEW

\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4192

Kabellänge | Cable length\*: 175 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**VW**  
03L.906.088 JK  
03L.906.088 FQ



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4193

Kabellänge | Cable length\*: 160 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**ALFA ROMEO/FIAT/LANCIA**  
51825681  
55217695  
51822931  
55218472



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4194

Kabellänge | Cable length\*: 530 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**FIAT/GM/OPEL**  
12.47.539 / 51.825.697  
95513839  
12.47.402 / 51.830.436  
51.891.441 / 95510557  
55.218.487



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4195

Kabellänge | Cable length\*: 220 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**MERCEDES-BENZ**  
000.905.69.04 / A000.905.69.04  
001.905.22.00 / A001.905.22.00



NEU | NEW

\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4196

Kabellänge | Cable length\*: 320 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**GM/OPEL**  
55574938 / 8.55.286



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4197

Kabellänge | Cable length\*: 220 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI**  
4G0.906.088 AG



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4198

Kabellänge | Cable length\*: 900 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI**  
04L.906.088 EQ  
04L.906.088 P



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4199

Kabellänge | Cable length\*: 450 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**GM/OPEL**  
55565652 / 8.55.255



NEU | NEW

\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4201

Kabellänge | Cable length\*: 705 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI**  
059.906.088 CP



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4202

Kabellänge | Cable length\*: 390 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M12 x 1,25

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**RENAULT**  
82.00.897.221  
82.00.626.456



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4203

Kabellänge | Cable length\*: 490 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M12 x 1,25

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**BMW**  
7.557.705 / 11.78.7.557.705



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4205

Kabellänge | Cable length\*: 130 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**MERCEDES-BENZ**  
001.905.24.00 / A001.905.24.00



NEU | NEW

\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4206

Kabellänge | Cable length\*: 225 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M12 x 1,25

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**DACIA/NISSAN/RENAULT**  
22630-0001G / 22630-0001J  
82.00.929.533 / 82.01.014.126  
22630-00Q1E / 22630-00Q1F  
82.00.670.145 / 82.00.689.052  
82.00.773.560 / 82.00.872.039



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4207

Kabellänge | Cable length\*: 225 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M12 x 1,25

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**DACIA/GM/NISSAN/OPEL/RENAULT**  
12.47.986 / 22.64.052.27R  
22640-00QAK / 95517812  
22640-00QAA / 82.00.921.749



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4208

Kabellänge | Cable length\*: 240 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**MERCEDES-BENZ**  
000.905.51.05 / A000.905.51.05  
008.153.36.28 / A008.153.36.28



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4209

Kabellänge | Cable length\*: 640 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**MERCEDES-BENZ**  
000.905.22.05 / A000.905.22.05  
007.153.25.28 / A007.153.25.28  
007.153.79.28 / A007.153.79.28  
000.905.79.01 / A000.905.79.01  
007.153.98.28 / A007.153.98.28



NEU | NEW

\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

## HJS-Nr. 92 09 4210

Kabellänge | Cable length\*: 300 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**MERCEDES-BENZ**

008.153.35.28 / A008.153.35.28



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4211

Kabellänge | Cable length\*: 275 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**MERCEDES-BENZ**

008.153.40.28 / A008.153.40.28  
007.153.48.28 / A007.153.48.28



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4212

Kabellänge | Cable length\*: 400 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**ALFA ROMEO/FIAT**

51.825.680  
51.799.538  
55.210.402  
55.218.471



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 4213

Kabellänge | Cable length\*: 175 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

**GM/OPEL/SUZUKI**  
93194306  
47.09.406  
18213-53K10  
18213-53K10-000



NEU | NEW

\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Temperatursensoren | Temperature sensors (HTS)

HJS-Nr. 92 09 4214

Kabellänge | Cable length\*: 610 mm  
Gewinde-Maß | Threading: M14 x 1,5

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/VW**  
03L.906.088 J



NEU | NEW

Temperatursensoren  
Temperature sensors

\*Länge ohne Stecker und Sensor | \*Length is without sensor body and electric connector

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# OE - HJS Referenzliste | Reference List

ALFA ROMEO		03L.906.088 D	92 09 4007	059.906.088 N	92 09 4087
51.799.538	92 09 4212	03L.906.088 E	92 09 4015	059.906.088 P	92 09 4042
51.802.893	92 09 4145	03L.906.088 EC	92 09 4105	059.906.088 Q	92 09 4087
51.822.931	92 09 4193	03L.906.088 FG	92 09 4039	059.906.088 S	92 09 4065
51.825.680	92 09 4212	03L.906.088 G	92 09 4048	06F.906.088	92 09 4017
51.825.681	92 09 4193	03L.906.088 GP	92 09 4105	06F.906.088 D	92 09 4017
51.852.762	92 09 4152	03L.906.088 J	92 09 4214	07Z.906.088 A	92 09 4085
55.199.541	92 09 4145	03L.906.088 JG	92 09 4105	4G0.906.088 AG	92 09 4197
55.199.543	92 09 4112	03L.906.088 M	92 09 4010	4G0.906.088 E	92 09 4099
55.204.765	92 09 4181	03L.906.088 N	92 09 4005	4G0.906.088 F	92 09 4172
55.207.108	92 09 4145	03L.906.088 P	92 09 4039	4G0.906.088 H	92 09 4099
55.210.402	92 09 4212	04L.906.088	92 09 4100	4G0.906.088 K	92 09 4153
55.211.327	92 09 4145	04L.906.088 AE	92 09 4100	8E0.906.088	92 09 4031
55.217.695	92 09 4193	04L.906.088 AF	92 09 4114	8K0.906.088	92 09 4063
55.218.471	92 09 4212	04L.906.088 B	92 09 4098	8K0.906.088 B	92 09 4172
55.218.472	92 09 4193	04L.906.088 BD	92 09 4155	8K0.906.088 C	92 09 4082
		04L.906.088 CK	92 09 4173		
AUDI		04L.906.088 DA	92 09 4151	BMW	
036.906.088 C	92 09 4016	04L.906.088 DQ	92 09 4100	7.557.705	92 09 4203
038.906.088 A	92 09 4142	04L.906.088 DR	92 09 4173	11.78.7.557.705	92 09 4203
038.906.088 D	92 09 4003	04L.906.088 E	92 09 4097		
038.906.088 E	92 09 4036	04L.906.088 EQ	92 09 4198		
03G.906.088 A	92 09 4000	04L.906.088 P	92 09 4198		
03G.906.088 AG	92 09 4033	04L.906.088 R	92 09 4114		
03G.906.088 AK	92 09 4036	057.906.088 A	92 09 4167		
03G.906.088 AP	92 09 4075	057.906.088 M	92 09 4169		
03G.906.088 BA	92 09 4033	059.906.088 A	92 09 4002		
03G.906.088 D	92 09 4009	059.906.088 AB	92 09 4079		
03G.906.088 K	92 09 4004	059.906.088 AC	92 09 4078		
03G.906.088 M	92 09 4075	059.906.088 AE	92 09 4086		
03G.906.088 R	92 09 4080	059.906.088 AF	92 09 4038		
03L.906.088	92 09 4105	059.906.088 AK	92 09 4058		
03L.906.088 A	92 09 4130	059.906.088 AT	92 09 4058		
03L.906.088 AB	92 09 4052	059.906.088 BH	92 09 4038		
03L.906.088 AJ	92 09 4005	059.906.088 BJ	92 09 4101	96994638	92 09 4188
03L.906.088 AK	92 09 4010	059.906.088 BK	92 09 4068		
03L.906.088 AP	92 09 4105	059.906.088 BM	92 09 4083		
03L.906.088 AQ	92 09 4130	059.906.088 C	92 09 4071	05146223AA	92 09 4152
03L.906.088 BD	92 09 4105	059.906.088 CD	92 09 4083		
03L.906.088 BJ	92 09 4129	059.906.088 CE	92 09 4170		
03L.906.088 BK	92 09 4128	059.906.088 CL	92 09 4101	55.228.787	92 09 4182
03L.906.088 BS	92 09 4000	059.906.088 CP	92 09 4201	16.095.205.80	92 09 4182
03L.906.088 BT	92 09 4060	059.906.088 H	92 09 4088	1618.5A	92 09 4182
03L.906.088 CA	92 09 4069	059.906.088 K	92 09 4061		
03L.906.088 CC	92 09 4010	059.906.088 L	92 09 4169		
03L.906.088 CH	92 09 4011	059.906.088 M	92 09 4050		

OE-Referenzen, welche in Klammern gesetzt sind, können werkseitig zusätzlich zum Sensor noch Komponenten wie Halter, Druckschläuche etc. beinhalten. HJS liefert in diesen Fällen nur den Differenzdrucksensor!  
OE references in parentheses could include other components such as brackets, hoses, etc. along with the pressure sensor. HJS only supplies the pressure sensor in these cases!

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or TecDoc

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# OE - HJS Referenzliste | Reference List

<b>DACIA</b>		55564977	92 09 4136	<b>LANCIA</b>	
22.64.016.32R	92 09 4117	55565652	92 09 4199	51.802.893	92 09 4145
22.64.052.27R	92 09 4207	55566086	92 09 4024	51.822.931	92 09 4193
82.00.872.039	92 09 4206	55566185	92 09 4020	51.825.681	92 09 4193
82.00.921.749	92 09 4207	55566575	92 09 4138	55.199.541	92 09 4145
82.00.929.533	92 09 4206	55566621	92 09 4056	55.207.108	92 09 4145
		55566631	92 09 4055	55.211.327	92 09 4145
<b>DODGE</b>		55571194	92 09 4064	55.217.695	92 09 4193
05146223AA	92 09 4152	55571362	92 09 4137	55.218.472	92 09 4193
		55574183	92 09 4095		
<b>FIAT</b>		55574938	92 09 4196	<b>MAN</b>	
51.779.770	92 09 4180	55575039	92 09 4183	04L.906.088 BF	92 09 4154
51.799.538	92 09 4212	55578722	92 09 4164		
51.822.931	92 09 4193	55578799	92 09 4141	<b>MAZDA</b>	
51.825.680	92 09 4212	55580024	92 09 4160	3M5A-12B591-AB	92 09 4135
51.825.681	92 09 4193	55580025	92 09 4161	Y603-18-760A	92 09 4135
51.825.697	92 09 4194	55580026	92 09 4159	Y603-18-76XA	92 09 4135
51.830.436	92 09 4194	55588650	92 09 4164	Y603-18-76XC	92 09 4135
51.862.720	92 09 4182	93161839	92 09 4118	<b>MERCEDES-BENZ</b>	
51.891.441	92 09 4194	93188473	92 09 4023	000.905.06.32	92 09 4185
55.190.624	92 09 4113	93189198	92 09 4132	000.905.17.32	92 09 4163
55.197.011	92 09 4179	93194306	92 09 4213	000.905.22.05	92 09 4209
55.204.765	92 09 4181	93198091	92 09 4118	000.905.35.05	92 09 4111
55.210.402	92 09 4212	93455564	92 09 4117	000.905.37.05	92 09 4108
55.217.695	92 09 4193	95510557	92 09 4194	000.905.43.05	92 09 4146
55.218.471	92 09 4212	95513839	92 09 4194	000.905.43.08	92 09 4093
55.218.472	92 09 4193	95517812	92 09 4207	000.905.45.05	92 09 4144
55.218.487	92 09 4194			000.905.51.05	92 09 4208
55.228.787	92 09 4182			000.905.52.02	92 09 4178
K05146223AA	92 09 4152	39220-27450	92 09 4103	000.905.52.05	92 09 4093
<b>FORD</b>		39220-2A800	92 09 4120	000.905.64.04	92 09 4025
1.313.925	92 09 4135	39221-27280	92 09 4104	000.905.65.04	92 09 4096
1.406.177	92 09 4035	<b>IVECO</b>		000.905.67.04	92 09 4094
3M5A-12B591-AB	92 09 4135	69502363	92 09 4166	000.905.68.04	92 09 4109
6G91-12B591-DA	92 09 4035	0000069502363	92 09 4166	000.905.69.04	92 09 4195
		69502364	92 09 4166	000.905.72.04	92 09 4110
<b>GM</b>		0000069502364	92 09 4166	000.905.79.01	92 09 4209
55190617	92 09 4148			000.905.85.01	92 09 4165
55355404	92 09 4027	<b>KIA</b>		000.905.87.00	92 09 4123
55489472	92 09 4020	39220-27450	92 09 4103	000.905.88.04	92 09 4026
55496932	92 09 4020	39220-2A800	92 09 4120	000.905.89.04	92 09 4178
55557466	92 09 4021	39221-27280	92 09 4104	000.905.90.00	92 09 4144
55557600	92 09 4147			000.905.90.04	92 09 4184
55558578	92 09 4022			000.905.90.06	92 09 4094
55562433	92 09 4132			001.905.06.00	92 09 4110

OE-Referenzen, welche in Klammern gesetzt sind, können werkseitig zusätzlich zum Sensor noch Komponenten wie Halter, Druckschläuche etc. beinhalten. HJS liefert in diesen Fällen nur den Differenzdrucksensor!  
 OE references in parentheses could include other components such as brackets, hoses, etc. along with the pressure sensor. HJS only supplies the pressure sensor in these cases!

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or TecDoc

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

Temperatursensoren  
Temperature sensors

# OE - HJS Referenzliste | Reference List

001.905.07.00	<b>92 09 4096</b>	607.905.09.00	<b>92 09 4117</b>	A 007.153.34.28	<b>92 09 4026</b>
001.905.09.00	<b>92 09 4177</b>	A 000.905.06.32	<b>92 09 4185</b>	A 007.153.48.28	<b>92 09 4211</b>
001.905.22.00	<b>92 09 4195</b>	A 000.905.17.32	<b>92 09 4163</b>	A 007.153.62.28	<b>92 09 4108</b>
001.905.24.00	<b>92 09 4205</b>	A 000.905.22.05	<b>92 09 4209</b>	A 007.153.63.28	<b>92 09 4106</b>
001.905.28.00	<b>92 09 4111</b>	A 000.905.35.05	<b>92 09 4111</b>	A 007.153.66.28	<b>92 09 4094</b>
001.905.29.00	<b>92 09 4184</b>	A 000.905.37.05	<b>92 09 4108</b>	A 007.153.74.28	<b>92 09 4143</b>
001.905.30.00	<b>92 09 4123</b>	A 000.905.43.05	<b>92 09 4146</b>	A 007.153.75.28	<b>92 09 4122</b>
005.153.10.28	<b>92 09 4108</b>	A 000.905.43.08	<b>92 09 4093</b>	A 007.153.79.28	<b>92 09 4209</b>
005.153.11.28	<b>92 09 4106</b>	A 000.905.45.05	<b>92 09 4144</b>	A 007.153.84.28	<b>92 09 4146</b>
005.153.17.28	<b>92 09 4121</b>	A 000.905.51.05	<b>92 09 4208</b>	A 007.153.88.28	<b>92 09 4144</b>
005.153.19.28	<b>92 09 4094</b>	A 000.905.52.02	<b>92 09 4178</b>	A 007.153.89.28	<b>92 09 4186</b>
005.153.22.28	<b>92 09 4119</b>	A 000.905.52.05	<b>92 09 4093</b>	A 007.153.90.28	<b>92 09 4144</b>
005.153.40.28	<b>92 09 4211</b>	A 000.905.64.04	<b>92 09 4025</b>	A 007.153.91.28	<b>92 09 4107</b>
005.153.41.28	<b>92 09 4122</b>	A 000.905.65.04	<b>92 09 4096</b>	A 007.153.92.28	<b>92 09 4187</b>
005.153.91.28	<b>92 09 4186</b>	A 000.905.67.04	<b>92 09 4094</b>	A 007.153.94.28	<b>92 09 4028</b>
005.153.93.28	<b>92 09 4187</b>	A 000.905.68.04	<b>92 09 4109</b>	A 007.153.95.28	<b>92 09 4026</b>
007.153.09.28	<b>92 09 4186</b>	A 000.905.69.04	<b>92 09 4195</b>	A 007.153.98.28	<b>92 09 4209</b>
007.153.25.28	<b>92 09 4209</b>	A 000.905.72.04	<b>92 09 4110</b>	A 007.153.99.28	<b>92 09 4121</b>
007.153.33.28	<b>92 09 4121</b>	A 000.905.79.01	<b>92 09 4209</b>	A 008.153.22.28	<b>92 09 4025</b>
007.153.34.28	<b>92 09 4026</b>	A 000.905.85.01	<b>92 09 4165</b>	A 008.153.27.28	<b>92 09 4109</b>
007.153.48.28	<b>92 09 4211</b>	A 000.905.87.00	<b>92 09 4123</b>	A 008.153.28.28	<b>92 09 4187</b>
007.153.62.28	<b>92 09 4108</b>	A 000.905.88.04	<b>92 09 4026</b>	A 008.153.34.28	<b>92 09 4122</b>
007.153.63.28	<b>92 09 4106</b>	A 000.905.89.04	<b>92 09 4178</b>	A 008.153.35.28	<b>92 09 4210</b>
007.153.66.28	<b>92 09 4094</b>	A 000.905.90.00	<b>92 09 4144</b>	A 008.153.36.28	<b>92 09 4208</b>
007.153.74.28	<b>92 09 4143</b>	A 000.905.90.04	<b>92 09 4184</b>	A 008.153.37.28	<b>92 09 4094</b>
007.153.75.28	<b>92 09 4122</b>	A 000.905.90.06	<b>92 09 4094</b>	A 008.153.40.28	<b>92 09 4211</b>
007.153.79.28	<b>92 09 4209</b>	A 001.905.06.00	<b>92 09 4110</b>	A 008.153.41.28	<b>92 09 4093</b>
007.153.84.28	<b>92 09 4146</b>	A 001.905.07.00	<b>92 09 4096</b>	A 007.905.09.00	<b>92 09 4117</b>
007.153.88.28	<b>92 09 4144</b>	A 001.905.09.00	<b>92 09 4177</b>		
007.153.89.28	<b>92 09 4186</b>	A 001.905.22.00	<b>92 09 4195</b>		
007.153.90.28	<b>92 09 4144</b>	A 001.905.24.00	<b>92 09 4205</b>	22365-00QAC	<b>92 09 4133</b>
007.153.91.28	<b>92 09 4107</b>	A 001.905.28.00	<b>92 09 4111</b>	22365-00QAE	<b>92 09 4133</b>
007.153.92.28	<b>92 09 4187</b>	A 001.905.29.00	<b>92 09 4184</b>	22365-00QAF	<b>92 09 4133</b>
007.153.94.28	<b>92 09 4028</b>	A 001.905.30.00	<b>92 09 4123</b>	22630-00Q0J	<b>92 09 4118</b>
007.153.95.28	<b>92 09 4026</b>	A 005.153.10.28	<b>92 09 4108</b>	22630-00Q0M	<b>92 09 4118</b>
007.153.98.28	<b>92 09 4209</b>	A 005.153.11.28	<b>92 09 4106</b>	22630-00Q1E	<b>92 09 4206</b>
007.153.99.28	<b>92 09 4121</b>	A 005.153.17.28	<b>92 09 4121</b>	22630-00Q1F	<b>92 09 4206</b>
008.153.22.28	<b>92 09 4025</b>	A 005.153.19.28	<b>92 09 4094</b>	22630-00Q1G	<b>92 09 4206</b>
008.153.27.28	<b>92 09 4109</b>	A 005.153.22.28	<b>92 09 4119</b>	22630-00Q1J	<b>92 09 4206</b>
008.153.28.28	<b>92 09 4187</b>	A 005.153.40.28	<b>92 09 4211</b>	22630-JD71A	<b>92 09 4126</b>
008.153.34.28	<b>92 09 4122</b>	A 005.153.41.28	<b>92 09 4122</b>	22640-00QAA	<b>92 09 4207</b>
008.153.35.28	<b>92 09 4210</b>	A 005.153.91.28	<b>92 09 4186</b>	22640-00QAE	<b>92 09 4117</b>
008.153.36.28	<b>92 09 4208</b>	A 005.153.93.28	<b>92 09 4187</b>	22640-00QAK	<b>92 09 4207</b>
008.153.37.28	<b>92 09 4094</b>	A 007.153.09.28	<b>92 09 4186</b>	H82522671640532	<b>92 09 4133</b>
008.153.40.28	<b>92 09 4211</b>	A 007.153.25.28	<b>92 09 4209</b>		
008.153.41.28	<b>92 09 4093</b>	A 007.153.33.28	<b>92 09 4121</b>		

## Nissan

22365-00QAC	<b>92 09 4133</b>
22365-00QAE	<b>92 09 4133</b>
22365-00QAF	<b>92 09 4133</b>
22630-00Q0J	<b>92 09 4118</b>
22630-00Q0M	<b>92 09 4118</b>
22630-00Q1E	<b>92 09 4206</b>
22630-00Q1F	<b>92 09 4206</b>
22630-00Q1G	<b>92 09 4206</b>
22630-00Q1J	<b>92 09 4206</b>
22630-JD71A	<b>92 09 4126</b>
22640-00QAA	<b>92 09 4207</b>
22640-00QAE	<b>92 09 4117</b>
22640-00QAK	<b>92 09 4207</b>
H82522671640532	<b>92 09 4133</b>

OE-Referenzen, welche in Klammern gesetzt sind, können werkseitig zusätzlich zum Sensor noch Komponenten wie Halter, Druckschläuche etc. beinhalten. HJS liefert in diesen Fällen nur den Differenzdrucksensor!  
OE references in parentheses could include other components such as brackets, hoses, etc. along with the pressure sensor. HJS only supplies the pressure sensor in these cases!

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or TecDoc

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.  
The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# OE - HJS Referenzliste | Reference List

<b>OPEL</b>		8.55.410	92 09 4027	82.01.014.126	92 09 4206
25183664	92 09 4188	8.55.412	92 09 4022	H82522671640532	92 09 4133
55.218.487	92 09 4194	8.55.415	92 09 4021		
55355404	92 09 4027	8.55.425	92 09 4147		
55489472	92 09 4020	8.55.432	92 09 4095	55355404	92 09 4027
55557466	92 09 4021	8.55.438	92 09 4132	55566185	92 09 4020
55558578	92 09 4022	8.55.457	92 09 4136	55575039	92 09 4183
55562433	92 09 4132	8.55.460	92 09 4141		
55566086	92 09 4024	8.55.505	92 09 4148		
55566185	92 09 4020	8.55.632	92 09 4020	03G.906.088 AC	92 09 4051
55566575	92 09 4138			03G.906.088 D	92 09 4009
55566621	92 09 4056			03G.906.088 E	92 09 4081
55566631	92 09 4055	55.228.787	92 09 4182	03G.906.088 F	92 09 4013
55571194	92 09 4064	16.095.205.80	92 09 4182	03G.906.088 K	92 09 4004
55571362	92 09 4137	1618.SA	92 09 4182	03G.906.088 L	92 09 4076
55574183	92 09 4095			03L.906.088 AB	92 09 4052
93161839	92 09 4118			03L.906.088 AJ	92 09 4005
93188473	92 09 4023	955.606.288 00	92 09 4065	03L.906.088 AP	92 09 4105
93189198	92 09 4132	955.606.688 00	92 09 4061	03L.906.088 BD	92 09 4105
93198091	92 09 4118	955.606.688 10	92 09 4002	03L.906.088 BJ	92 09 4129
96994638	92 09 4188	958.606.288 01	92 09 4074	03L.906.088 BK	92 09 4128
12.47.292	92 09 4164	958.606.288 10	92 09 4067	03L.906.088 BS	92 09 4000
12.47.402	92 09 4194	958.606.688 00	92 09 4042	03L.906.088 CA	92 09 4069
12.47.482	92 09 4160	958.606.688 30	92 09 4101	03L.906.088 CC	92 09 4010
12.47.483	92 09 4161	958.606.688 31	92 09 4101	03L.906.088 CH	92 09 4011
12.47.484	92 09 4159	958.606.688 70	92 09 4170	03L.906.088 D	92 09 4007
12.47.539	92 09 4194			03L.906.088 EC	92 09 4105
12.47.580	92 09 4164			03L.906.088 FG	92 09 4039
12.47.986	92 09 4207	22.64.016.32R	92 09 4117	03L.906.088 GP	92 09 4105
44.07.954	92 09 4117	22.64.052.27R	92 09 4207	03L.906.088 JG	92 09 4105
44.31.733	92 09 4118	82.00.476.229	92 09 4118	03L.906.088 P	92 09 4039
44.33.455	92 09 4118	82.00.513.321	92 09 4118	03P.906.088 A	92 09 4041
47.09.406	92 09 4213	82.00.552.677	92 09 4118	03P.906.088 C	92 09 4047
48.17.520	92 09 4188	82.00.581.018	92 09 4133	03P.906.088 D	92 09 4044
48.18.660	92 09 4188	82.00.618.105	92 09 4118	03P.906.088 E	92 09 4047
58.55.375	92 09 4024	82.00.626.456	92 09 4202	045.906.088 D	92 09 4053
58.55.376	92 09 4056	82.00.640.532	92 09 4133	045.906.088 F	92 09 4090
58.55.377	92 09 4055	82.00.670.145	92 09 4206	045.906.088 G	92 09 4057
58.55.387	92 09 4020	82.00.689.052	92 09 4206	045.906.088 H	92 09 4092
8.55.255	92 09 4199	82.00.773.560	92 09 4206	045.906.088 J	92 09 4092
8.55.267	92 09 4023	82.00.872.039	92 09 4206	04L.906.088	92 09 4100
8.55.274	92 09 4138	82.00.882.195	92 09 4133	04L.906.088 AE	92 09 4100
8.55.277	92 09 4137	82.00.897.221	92 09 4202	04L.906.088 AF	92 09 4114
8.55.279	92 09 4064	82.00.921.749	92 09 4207	04L.906.088 B	92 09 4098
8.55.286	92 09 4196	82.00.929.533	92 09 4206	04L.906.088 BD	92 09 4155
8.55.287	92 09 4183	82.00.941.746	92 09 4133	04L.906.088 BF	92 09 4154

OE-Referenzen, welche in Klammern gesetzt sind, können werkseitig zusätzlich zum Sensor noch Komponenten wie Halter, Druckschläuche etc. beinhalten. HJS liefert in diesen Fällen nur den Differenzdrucksensor!  
OE references in parentheses could include other components such as brackets, hoses, etc. along with the pressure sensor. HJS only supplies the pressure sensor in these cases!

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or TecDoc

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.  
The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

Temperatursensoren  
Temperature sensors

# OE - HJS Referenzliste | Reference List

04L.906.088 DA	<b>92 09 4151</b>	04L.906.088 E	<b>92 09 4097</b>	<b>VW</b>
04L.906.088 DH	<b>92 09 4157</b>	04L.906.088 R	<b>92 09 4114</b>	070.906.088 <b>92 09 4034</b>
04L.906.088 DQ	<b>92 09 4100</b>			036.906.088 C <b>92 09 4016</b>
04L.906.088 E	<b>92 09 4097</b>			038.906.088 B <b>92 09 4091</b>
04L.906.088 R	<b>92 09 4114</b>	000.905.17.32	<b>92 09 4163</b>	038.906.088 C <b>92 09 4036</b>
		005.153.19.28	<b>92 09 4094</b>	038.906.088 E <b>92 09 4036</b>
<b>SKODA</b>		007.153.34.28	<b>92 09 4026</b>	03G.906.088 <b>92 09 4006</b>
038.906.088 B	<b>92 09 4091</b>	007.153.66.28	<b>92 09 4094</b>	03G.906.088 A <b>92 09 4000</b>
038.906.088 E	<b>92 09 4036</b>	007.153.74.28	<b>92 09 4143</b>	03G.906.088 AC <b>92 09 4051</b>
03G.906.088 AC	<b>92 09 4051</b>	007.153.94.28	<b>92 09 4028</b>	03G.906.088 AM <b>92 09 4000</b>
03G.906.088 D	<b>92 09 4009</b>	007.153.95.28	<b>92 09 4026</b>	03G.906.088 AN <b>92 09 4000</b>
03G.906.088 K	<b>92 09 4004</b>	008.153.22.28	<b>92 09 4025</b>	03G.906.088 AQ <b>92 09 4032</b>
03L.906.088 AJ	<b>92 09 4005</b>	A 000.905.17.32	<b>92 09 4163</b>	03G.906.088 AR <b>92 09 4029</b>
03L.906.088 AK	<b>92 09 4010</b>	A 005.153.19.28	<b>92 09 4094</b>	03G.906.088 AS <b>92 09 4073</b>
03L.906.088 AP	<b>92 09 4105</b>	A 007.153.66.28	<b>92 09 4094</b>	03G.906.088 AT <b>92 09 4000</b>
03L.906.088 BD	<b>92 09 4105</b>	A 007.153.74.28	<b>92 09 4143</b>	03G.906.088 B <b>92 09 4012</b>
03L.906.088 BJ	<b>92 09 4129</b>			03G.906.088 D <b>92 09 4009</b>
03L.906.088 BK	<b>92 09 4128</b>			03G.906.088 E <b>92 09 4081</b>
03L.906.088 BS	<b>92 09 4000</b>	18213-53K10	<b>92 09 4213</b>	03G.906.088 F <b>92 09 4013</b>
03L.906.088 CC	<b>92 09 4010</b>	18213-53K10-000	<b>92 09 4213</b>	03G.906.088 J <b>92 09 4000</b>
03L.906.088 CH	<b>92 09 4011</b>			03G.906.088 K <b>92 09 4004</b>
03L.906.088 EC	<b>92 09 4105</b>			03G.906.088 L <b>92 09 4076</b>
03L.906.088 FG	<b>92 09 4039</b>	55575039	<b>92 09 4183</b>	03G.906.088 N <b>92 09 4032</b>
03L.906.088 GP	<b>92 09 4105</b>			03G.906.088 S <b>92 09 4073</b>
03L.906.088 JG	<b>92 09 4105</b>			03K.906.088 A <b>92 09 4030</b>
03L.906.088 M	<b>92 09 4010</b>	8699532	<b>92 09 4134</b>	03K.906.088 B <b>92 09 4018</b>
03L.906.088 N	<b>92 09 4005</b>	30729648	<b>92 09 4140</b>	03L.906.088 <b>92 09 4105</b>
03L.906.088 P	<b>92 09 4039</b>	30777344	<b>92 09 4035</b>	03L.906.088 AE <b>92 09 4168</b>
03P.906.088 A	<b>92 09 4041</b>	31293139	<b>92 09 4140</b>	03L.906.088 AF <b>92 09 4059</b>
03P.906.088 C	<b>92 09 4047</b>	31303026	<b>92 09 4045</b>	03L.906.088 AJ <b>92 09 4005</b>
03P.906.088 D	<b>92 09 4044</b>	31303032	<b>92 09 4046</b>	03L.906.088 AK <b>92 09 4010</b>
03P.906.088 E	<b>92 09 4047</b>	31319265	<b>92 09 4139</b>	03L.906.088 AN <b>92 09 4125</b>
045.906.088 D	<b>92 09 4053</b>	31319840	<b>92 09 4139</b>	03L.906.088 AP <b>92 09 4105</b>
045.906.088 F	<b>92 09 4090</b>	31319841	<b>92 09 4046</b>	03L.906.088 AT <b>92 09 4040</b>
045.906.088 G	<b>92 09 4057</b>	31319842	<b>92 09 4045</b>	03L.906.088 BA <b>92 09 4124</b>
045.906.088 H	<b>92 09 4092</b>	31370464	<b>92 09 4140</b>	03L.906.088 BD <b>92 09 4105</b>
045.906.088 J	<b>92 09 4092</b>	31370466	<b>92 09 4139</b>	03L.906.088 BJ <b>92 09 4129</b>
04L.906.088	<b>92 09 4100</b>	31370467	<b>92 09 4046</b>	03L.906.088 BK <b>92 09 4128</b>
04L.906.088 AE	<b>92 09 4100</b>	31370468	<b>92 09 4045</b>	03L.906.088 BN <b>92 09 4116</b>
04L.906.088 AF	<b>92 09 4114</b>	31370692	<b>92 09 4046</b>	03L.906.088 BP <b>92 09 4070</b>
04L.906.088 B	<b>92 09 4098</b>	31431046	<b>92 09 4140</b>	03L.906.088 BQ <b>92 09 4102</b>
04L.906.088 BD	<b>92 09 4155</b>	31431048	<b>92 09 4139</b>	03L.906.088 BS <b>92 09 4000</b>
04L.906.088 BF	<b>92 09 4154</b>	31431049	<b>92 09 4045</b>	03L.906.088 C <b>92 09 4124</b>
04L.906.088 DA	<b>92 09 4151</b>	31439824	<b>92 09 4046</b>	03L.906.088 CC <b>92 09 4010</b>
04L.906.088 DH	<b>92 09 4157</b>	6G91-12B591-DA	<b>92 09 4035</b>	03L.906.088 CE <b>92 09 4012</b>
04L.906.088 DQ	<b>92 09 4100</b>			03L.906.088 CH <b>92 09 4011</b>

OE-Referenzen, welche in Klammern gesetzt sind, können werkseitig zusätzlich zum Sensor noch Komponenten wie Halter, Druckschläuche etc. beinhalten. HJS liefert in diesen Fällen nur den Differenzdrucksensor!  
OE references in parentheses could include other components such as brackets, hoses, etc. along with the pressure sensor. HJS only supplies the pressure sensor in these cases!

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or TecDoc

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.  
The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# OE - HJS Referenzliste | Reference List

03L.906.088 CJ	<b>92 09 4131</b>	04L.906.088 CF	<b>92 09 4150</b>
03L.906.088 CQ	<b>92 09 4190</b>	04L.906.088 CG	<b>92 09 4154</b>
03L.906.088 DC	<b>92 09 4054</b>	04L.906.088 DA	<b>92 09 4151</b>
03L.906.088 DF	<b>92 09 4030</b>	04L.906.088 DH	<b>92 09 4157</b>
03L.906.088 DH	<b>92 09 4043</b>	04L.906.088 DQ	<b>92 09 4100</b>
03L.906.088 DJ	<b>92 09 4125</b>	04L.906.088 E	<b>92 09 4097</b>
03L.906.088 DM	<b>92 09 4066</b>	04L.906.088 R	<b>92 09 4114</b>
03L.906.088 DN	<b>92 09 4115</b>	057.906.088 A	<b>92 09 4167</b>
03L.906.088 DP	<b>92 09 4030</b>	057.906.088 M	<b>92 09 4169</b>
03L.906.088 EC	<b>92 09 4105</b>	059.906.088 A	<b>92 09 4002</b>
03L.906.088 FB	<b>92 09 4054</b>	059.906.088 AB	<b>92 09 4079</b>
03L.906.088 FC	<b>92 09 4062</b>	059.906.088 AC	<b>92 09 4078</b>
03L.906.088 FE	<b>92 09 4168</b>	059.906.088 B	<b>92 09 4191</b>
03L.906.088 FF	<b>92 09 4030</b>	059.906.088 BJ	<b>92 09 4101</b>
03L.906.088 FG	<b>92 09 4039</b>	059.906.088 BL	<b>92 09 4074</b>
03L.906.088 FQ	<b>92 09 4192</b>	059.906.088 BN	<b>92 09 4074</b>
03L.906.088 G	<b>92 09 4048</b>	059.906.088 BR	<b>92 09 4067</b>
03L.906.088 GP	<b>92 09 4105</b>	059.906.088 C	<b>92 09 4071</b>
03L.906.088 HG	<b>92 09 4030</b>	059.906.088 CE	<b>92 09 4170</b>
03L.906.088 HH	<b>92 09 4018</b>	059.906.088 CL	<b>92 09 4101</b>
03L.906.088 HK	<b>92 09 4102</b>	059.906.088 K	<b>92 09 4061</b>
03L.906.088 HM	<b>92 09 4012</b>	059.906.088 L	<b>92 09 4169</b>
03L.906.088 J	<b>92 09 4214</b>	059.906.088 P	<b>92 09 4042</b>
03L.906.088 JG	<b>92 09 4105</b>	059.906.088 S	<b>92 09 4065</b>
03L.906.088 JK	<b>92 09 4192</b>	06F.906.088	<b>92 09 4017</b>
03L.906.088 JL	<b>92 09 4054</b>	06F.906.088 D	<b>92 09 4017</b>
03L.906.088 L	<b>92 09 4077</b>	070.906.088 A	<b>92 09 4189</b>
03L.906.088 M	<b>92 09 4010</b>	070.906.088 AA	<b>92 09 4019</b>
03L.906.088 N	<b>92 09 4005</b>	070.906.088 AC	<b>92 09 4001</b>
03L.906.088 P	<b>92 09 4039</b>	070.906.088 AD	<b>92 09 4008</b>
03P.906.088 A	<b>92 09 4041</b>	070.906.088 AE	<b>92 09 4037</b>
03P.906.088 C	<b>92 09 4047</b>	070.906.088 AF	<b>92 09 4014</b>
03P.906.088 D	<b>92 09 4044</b>	070.906.088 B	<b>92 09 4019</b>
03P.906.088 E	<b>92 09 4047</b>	070.906.088 D	<b>92 09 4084</b>
045.906.088 D	<b>92 09 4053</b>	070.906.088 F	<b>92 09 4008</b>
045.906.088 F	<b>92 09 4090</b>	070.906.088 G	<b>92 09 4029</b>
045.906.088 G	<b>92 09 4057</b>	070.906.088 P	<b>92 09 4014</b>
045.906.088 H	<b>92 09 4092</b>	070.906.088 Q	<b>92 09 4037</b>
045.906.088 J	<b>92 09 4092</b>	070.906.088 R	<b>92 09 4001</b>
04L.906.088	<b>92 09 4100</b>	076.906.088 A	<b>92 09 4127</b>
04L.906.088 AE	<b>92 09 4100</b>	076.906.088 C	<b>92 09 4171</b>
04L.906.088 AF	<b>92 09 4114</b>	076.906.088 E	<b>92 09 4072</b>
04L.906.088 B	<b>92 09 4098</b>	076.906.088 F	<b>92 09 4127</b>
04L.906.088 BD	<b>92 09 4155</b>	07Z.906.088 A	<b>92 09 4085</b>
04L.906.088 BF	<b>92 09 4154</b>		
04L.906.088 CE	<b>92 09 4149</b>		

Temperatursensoren  
Temperature Sensors

OE-Referenzen, welche in Klammern gesetzt sind, können werkseitig zusätzlich zum Sensor noch Komponenten wie Halter, Druckschläuche etc. beinhalten. HJS liefert in diesen Fällen nur den Differenzdrucksensor!  
OE references in parentheses could include other components such as brackets, hoses, etc. along with the pressure sensor. HJS only supplies the pressure sensor in these cases!

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or TecDoc

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.



# Differenzdrucksensoren (DPS)

## Differential pressure sensors

Seite | Pages 3 - 26



# Temperatursensoren (HTS)

## Temperature sensors

Seite | Pages 27 - 89



# Saugrohr-/Ladedrucksensoren (MAP)

## MAP sensors

Seite | Pages 91 - 100



Saugrohr-/Ladedrucksensoren  
MAP sensors

# Nockenwellensensoren

## Camshaft sensors

Seite | Pages 101 - 109



# Zubehör und Reparaturlösungen

## Accessories and Repair Solutions

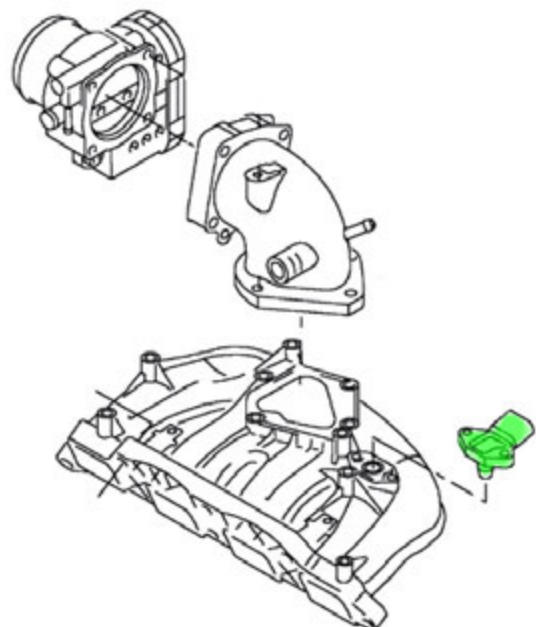
Seite | Pages 111 - 137

## INHALT SAUGROHR-/LADEDRUCKSENSOREN (MAP)

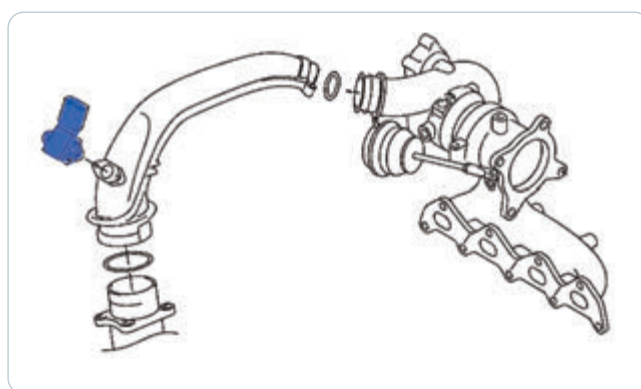
Informationen zu Saugrohr-/Ladedrucksensoren (MAP) - Deutsch	92 - 93
Informationen zu Saugrohr-/Ladedrucksensoren (MAP) - Englisch	94 - 95
Abbildungen Saugrohr-/Ladedrucksensoren (MAP)	96 - 98
Referenzliste OE - HJS	99 - 100

**Saugrohr-/Ladedrucksensoren werden auch MAP-Sensoren -  
Manifold Absolute Pressure - genannt.**

Der **Saugrohrdrucksensor** misst den Absolutdruck im Saugrohr. Der Saugrohrdruck dient zusammen mit der Drehzahl und der Ansauglufttemperatur der Berechnung der angesaugten Luftmasse.



Der **Ladedrucksensor** misst den Absolutdruck nach Turbolader. Er dient zur Berechnung eines Korrekturwertes für den Ladedruck.

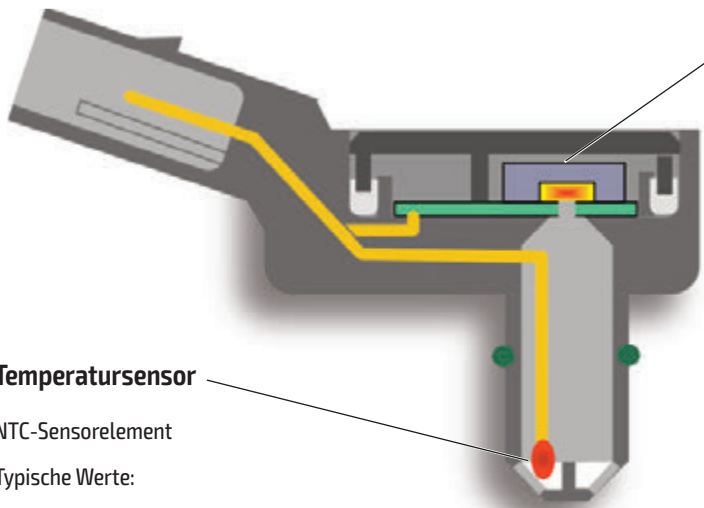


Optional kann auch ein Temperatursensor integriert sein - erkennbar am 4-poligen anstatt 3-poligen Stecker.



# Informationen zu Saugrohr-/Ladedrucksensoren (MAP)

## Technische Spezifikationen



### Drucksensor

- Piezoresistives Drucksensorelement
- Typische Werte:
  - Druckbereich bis 600 kPa (typabhängig)
  - Temperaturbereich -40 bis +130 °C
  - Ansprechzeit < 1ms

### Temperatursensor

- NTC-Sensorelement
- Typische Werte:
  - Temperaturbereich -40 bis +130 °C
  - Ansprechzeit < 1ms

## Typische Ausfallursachen

- Beschädigte Messelemente
- Interne Kurzschlüsse
- Fehlende Versorgungsspannung Masseverbindung
- Verunreinigter Unterdruckanschluss
- Gerissene oder beschädigte Unterdruckleitung

## Folgen eines defekten Sensors:

- Schwankende Leerlaufdrehzahl
- Leistungsverlust
- Aussetzer während der Beschleunigung
- Aufleuchten der Motorkontrollleuchte
- Fehlermeldung P0105 (Saugrohrdrucksensor) bzw. P0109 (Ladedrucksensor)

## Fehlersuche

- Sensor auf Beschädigungen untersuchen
- Auslesen des Fehlerspeichers
- Überprüfung des Unterdruckverschlusses, des Anschlusssteckers und der Verkabelung

## Ihre Vorteile

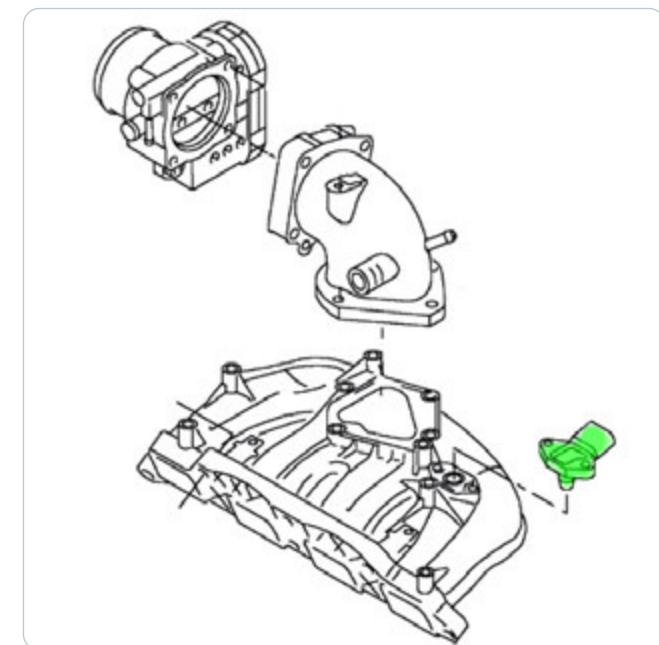
- HJS liefert Ihnen OE-Qualität
- 7 Sensortypen für die gängigsten Fahrzeugmodelle von A wie Alfa Romeo, über M wie Mini bis V wie Volkswagen
- Das HJS Sortiment berücksichtigt auch leichte Nutzfahrzeuge

## CONTENTS MANIFOLD ABSOLUTE PRESSURE SENSORS

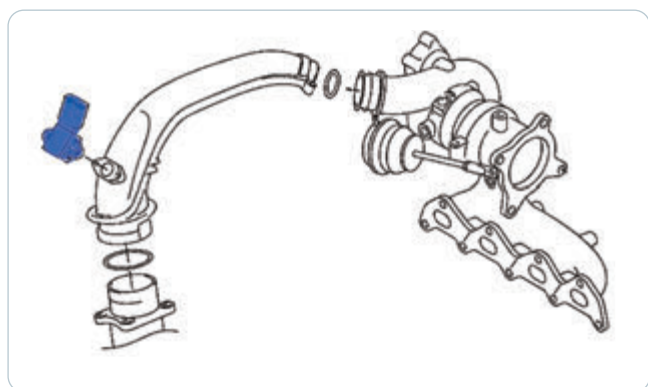
Informations about the manifold absolute pressure sensors (MAP) - German	92 - 93
Informations about the manifold absolute pressure sensors (MAP) - Englisch	94 - 95
Images manifold absolute pressure sensors (MAP)	96 - 98
<b>OE - HJS Reference List</b>	<b>99 - 100</b>

**Intake pressure sensors are also called MAP-sensors  
(manifold absolute pressure – sensor).**

The **intake pressure sensor** measures the absolute pressure within the air intake manifold. The intake pressure, along with the engine speed and intake air temperature is used to calculate the intake air mass.



The **manifold pressure sensor** measures the absolute pressure downstream from the turbo charger. This is used to calculate the correction value for the manifold pressure.

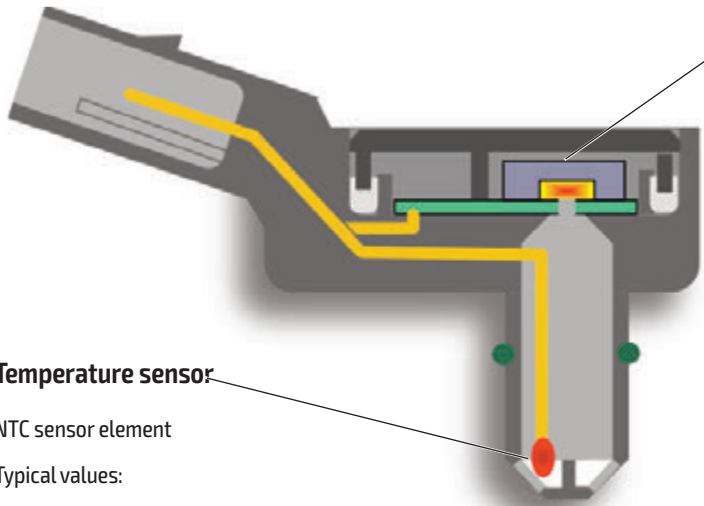


An optional integrated temperature sensor can also be found on certain MAP-sensors, easily recognized on its 4 pin instead of a 3 pin connector.



# Informations about the manifold absolute pressure sensors

## Technical specifications



### Pressure sensor

- Piezo-resistive pressure sensor element

Typical values:

- Pressure range up to 600 kPa
- Temperature range from -40 up to +130 °C
- Reaction time < 1ms

### Temperature sensor

- NTC sensor element

Typical values:

- Temperature range from -40 up to +130 °C
- Reaction time < 1ms

## Typical defects:

- Damaged sensor element
- Internal short circuit
- Lacking ground and/or voltage supply
- Contaminated pressure connection
- Damaged hosing

## Symptoms of a defective sensor:

- Fluctuating idle
- Power loss
- Loss of acceleration
- MIL lamp on
- DTC P0105 and/or P0109

## Diagnosis:

- Check sensor for external damage
- Read out fault/DTC codes
- Check intake hosing and electrical connections for damage

## Your advantages:

- HJS supplies top OE quality
- 7 types of sensors are available for the most popular vehicles from A as in Alfa Romeo to V as in Volkswagen
- The HJS assortment also includes sensors for light duty vehicles (LDV)

# Saugrohr-/Ladedrucksensoren | MAP sensors

## HJS-Nr. 92 09 5050

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/SEAT/SKODA/VW**  
038.906.051 C

**FORD**  
1.209.552  
3M21-9E928-AA

**MITSUBISHI**  
MN 191 138

**PORSCHE**  
955.606.180 10



## HJS-Nr. 92 09 5055

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/SEAT/SKODA/VW**  
03G.906.051 D  
038.906.051 B

**FORD**  
1.136.735  
99VW-9E928-AB



## HJS-Nr. 92 09 5060

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**CADILLAC/GM/OPEL**  
93171176 / 62.38.210  
9158595 / 9196671

**FIAT/LANCIA**  
73.503.657

**MERCEDES-BENZ**  
A157.153.01.28

**SAAB**  
93171176  
24459853

**VW**  
250.906.051 C  
2R0.906.051 C



Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.  
The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Saugrohr-/Ladedrucksensoren | MAP sensors

## HJS-Nr. 92 09 5065

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

**ALFA ROMEO/FIAT/LANCIA**

55.219.294

46.811.235 / 55.206.796

**FORD**

1.721.462 / BS51-9J559-AA

1.539.497 / 9551-9J559-AA

**GM/OPEL**

55219294 / 55.219.294

12.35.083

12.35.258 / 93190052

62.35.631 / 93177414

**SUZUKI**

18590-84E51-000 / 18590-86J01-000

18590-84E50-000 / 18590-86J00-000



## HJS-Nr. 92 09 5070

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

**FORD**

1.827.054 / CC1A-9F479-AA

4.138.350 / 1C1A-9F479-AA

**JAGUAR**

AJ82719



## HJS-Nr. 92 09 5075

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.

**BMW/MINI (BMW)**

13.62.7.794.981 / 7 791 981

11.66.7.791.981 / 7 794 981

**CITROËN/PEUGEOT**

1920.CZ

**FIAT/LANCIA**

96.390.274.80 / 96.394.692.80

**FORD**

1.468.879 / 3M5A-12T551-AC

1.231.463 / 3M5A-12T551-AA

1.256.481 / 3M5A-12T551-AB

**MAZDA**

Y601-18-211B

Y601-18-211A

Y601-18-211

**SUZUKI**

18590-69K00-000

18590-73J00-000

**VOLVO**

31216185

8670292



Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Saugrohr-/Ladedrucksensoren | MAP sensors

## HJS-Nr. 92 09 5080

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/PORSCHE/SEAT/SKODA/VW**  
03C.906.051 E



## HJS-Nr. 92 09 5090

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/PORSCHE/VW**  
038.906.051 J  
958.606.180 00



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 5095

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/PORSCHE/SEAT/SKODA/VW**  
03C.906.051 F  
958.606.180 10  
03C.906.051  
03C.906.051 E



NEU | NEW

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.  
The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# OE - HJS Referenzliste | Reference List

<b>ALFA ROMEO</b>		<b>GM</b>		
46.811.235	<b>92 09 5065</b>	55219294	<b>92 09 5065</b>	958.606.180 00
55.206.796	<b>92 09 5065</b>	93171176	<b>92 09 5060</b>	958.606.180 10
55.219.294	<b>92 09 5065</b>	93177414	<b>92 09 5065</b>	
		93190052	<b>92 09 5065</b>	
<b>AUDI</b>		<b>JAGUAR</b>		<b>SAAB</b>
038.906.051 B	<b>92 09 5055</b>	AJ82719	<b>92 09 5070</b>	24459853
038.906.051 C	<b>92 09 5050</b>			93171176
038.906.051 J	<b>92 09 5090</b>			
03C.906.051	<b>92 09 5095</b>	<b>LANCIA</b>		<b>SEAT</b>
03C.906.051 E	<b>92 09 5095</b>	46.811.235	<b>92 09 5065</b>	038.906.051 B
03C.906.051 F	<b>92 09 5095</b>	55.206.796	<b>92 09 5065</b>	038.906.051 C
03G.906.051 D	<b>92 09 5055</b>	55.219.294	<b>92 09 5065</b>	03C.906.051
03G.906.051 E	<b>92 09 5080</b>	73.503.657	<b>92 09 5060</b>	<b>92 09 5095</b>
		9.639.027.480	<b>92 09 5075</b>	03C.906.051 E
		9.639.469.280	<b>92 09 5075</b>	03G.906.051 D
<b>BMW</b>				03G.906.051 E
13.62.7.794.981	<b>92 09 5075</b>			
<b>CADILLAC</b>		<b>MAZDA</b>		<b>SKODA</b>
93171176	<b>92 09 5060</b>	Y601-18-211	<b>92 09 5075</b>	038.906.051 B
		Y601-18-211A	<b>92 09 5075</b>	038.906.051 C
		Y601-18-211B	<b>92 09 5075</b>	03C.906.051
<b>CITROËN</b>		<b>MERCEDES-BENZ</b>		03C.906.051 E
1920.CZ	<b>92 09 5075</b>	157.153.01.28	<b>92 09 5060</b>	03C.906.051 F
		A157.153.01.28	<b>92 09 5060</b>	03G.906.051 D
<b>FIAT</b>		<b>MINI</b>		03G.906.051 E
46.811.235	<b>92 09 5065</b>	13.62.7.794.981	<b>92 09 5075</b>	
55.206.796	<b>92 09 5065</b>			<b>SUZUKI</b>
55.219.294	<b>92 09 5065</b>			18590-69K00-000
73.503.657	<b>92 09 5060</b>			18590-73J00-000
9.639.027.480	<b>92 09 5075</b>			18590-84E50-000
9.639.469.280	<b>92 09 5075</b>			18590-84E51-000
<b>FORD</b>		<b>mitsubishi</b>		18590-86J00-000
1.136.735	<b>92 09 5055</b>	MN 191138	<b>92 09 5050</b>	18590-86J01-000
1.209.552	<b>92 09 5050</b>			
1.231.463	<b>92 09 5075</b>	<b>OPEL</b>		<b>VOLVO</b>
1.256.481	<b>92 09 5075</b>	9158595	<b>92 09 5060</b>	8670292
1.468.879	<b>92 09 5075</b>	9196671	<b>92 09 5060</b>	31216185
1.539.497	<b>92 09 5065</b>	55219294	<b>92 09 5065</b>	
1.721.462	<b>92 09 5065</b>	93171176	<b>92 09 5060</b>	
1.827.054	<b>92 09 5070</b>	93177414	<b>92 09 5065</b>	
4.138.350	<b>92 09 5070</b>	93190052	<b>92 09 5065</b>	
1C1A-9F479-AA	<b>92 09 5070</b>	12.35.083	<b>92 09 5065</b>	
3M21-9E928-AA	<b>92 09 5050</b>	12.35.258	<b>92 09 5065</b>	
3M5A-12T551-AA	<b>92 09 5075</b>	62.35.631	<b>92 09 5065</b>	
3M5A-12T551-AB	<b>92 09 5075</b>	62.38.210	<b>92 09 5060</b>	
3M5A-12T551-AC	<b>92 09 5075</b>			<b>VW</b>
99VW-9E928-AB	<b>92 09 5055</b>	<b>PEUGEOT</b>		038.906.051 B
9S51-9J559-AA	<b>92 09 5065</b>	1920.CZ	<b>92 09 5075</b>	038.906.051 C
BS51-9J559-AA	<b>92 09 5065</b>			038.906.051 J
CC1A-9F479-AA	<b>92 09 5070</b>			03C.906.051
				03C.906.051 E
				03C.906.051 F
				03G.906.051 D
				03G.906.051 E
				2R0.906.051 C
				250.906.051 C
		<b>PORSCHE</b>		
		03G.906.051 E	<b>92 09 5080</b>	
		955.606.180 10	<b>92 09 5050</b>	

OE-Referenzen, welche in Klammern gesetzt sind, können werkseitig zusätzlich zum Sensor noch Komponenten wie Halter, Druckschläuche etc. beinhalten. HJS liefert in diesen Fällen nur den Differenzdrucksensor!  
OE references in parentheses could include other components such as brackets, hoses, etc. along with the pressure sensor. HJS only supplies the pressure sensor in these cases!

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or TecDoc

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

OE-Referenzen, welche in Klammern gesetzt sind, können werkseitig zusätzlich zum Sensor noch Komponenten wie Halter, Druckschläuche etc. beinhalten. HJS liefert in diesen Fällen nur den Differenzdrucksensor!  
OE references in parentheses could include other components such as brackets, hoses, etc. along with the pressure sensor. HJS only supplies the pressure sensor in these cases!

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Differenzdrucksensoren (DPS)

## Differential pressure sensors

Seite | Pages 3 - 26



# Temperatursensoren (HTS)

## Temperature sensors

Seite | Pages 27 - 89



# Saugrohr-/Ladedrucksensoren (MAP)

## MAP sensors

Seite | Pages 91 - 100



# Nockenwellensensoren

## Camshaft sensors

Seite | Pages 101 - 109



Nockenwellensensoren  
Camshaft sensors

# Zubehör und Reparaturlösungen

## Accessories and Repair Solutions

Seite | Pages 111 - 137

## INHALT NOCKENWELLENSENSOREN

Informationen zum Nockenwellensensor - Deutsch	102
Informationen zum Nockenwellensensor - Englisch	103
Abbildungen Nockenwellensensoren	104 - 107
<b>Referenzliste OE - HJS</b>	<b>108 - 109</b>

## Informationen zum Nockenwellensensor

Nockenwellensensoren definieren zusammen mit dem Kurbelwellensensor den ersten Zylinder. Bei sequentieller Einspritzung wird diese Information für den Einspritzbeginn benötigt. Darüber hinaus ist sie auch bei dem Pumpe-Düse-Einspritzsystem für das Ansteuerungssignal des Magnetventils sowie für die zylinderselektive Klopfregelung notwendig.



### Technik und Funktionsweise

Die Funktionsweise des Nockenwellensensors beruht auf dem Hall-Prinzip, d. h. der Sensor tastet den sich auf der Nockenwelle befindenden Zahnkranz ab. Im Sensorkopf befindet sich der Hall-IC, dessen Spannung ändert sich durch die Rotation des Zahnkranges. Nach Weitergabe an das Steuergerät können mittels Spannung alle erforderlichen Daten ausgewertet werden.

#### Folgen eines defekten Sensors:

- Aufleuchten der Motorkontrollleuchte
- Abspeichern eines Fehlercodes
- Steuergerät läuft im Notlaufprogramm

#### Typische Ausfallursachen

- Fehlende Verbindung zum Steuergerät
- Interne Kurzschlüsse
- Mechanische Beschädigungen
- Bruch des Geberrades

### Ihre Vorteile

- HJS liefert OE-Qualität
- 10 Sensortypen für die gängigsten Fahrzeugmodelle
- HJS Sortiment berücksichtigt auch leichte Nutzfahrzeuge

## CONTENTS CAMSHAFT SENSORS

Informations about the camshaft sensor - German	102
Informations about the camshaft sensor - English	103
Images camshaft sensors	104 - 107
<b>OE - HJS Reference List</b>	<b>108 - 109</b>

## Informations about the camshaft sensor

Camshaft sensors, together with the crankshaft sensor, define the first cylinder. With sequential injection, this information is required for the injection beginning. In addition it is also required in case of the pump-nozzle injection system for the control pulse of the solenoid valve, as well as for the cylinder-selective knock control.



### Technology and functioning

The functioning of the camshaft sensor is based on the Hall principle, i.e. the sensor samples the gear ring located on the camshaft. In the sensor head is located the Hall-IC. Its voltage changes with the rotation of the gear ring. After forwarding to the control unit, all required data can be evaluated based on this voltage.

#### Results in case of failure:

- Engine control indicator lamp flashes
- Saving an error code
- Control unit runs in emergency program

#### Causes of the failure:

- Missing connection to the control unit
- Internal short circuits
- Mechanical damage
- Break of the transmitting wheel

#### Advantages:

- HJS delivers OE quality
- 10 sensor types for the most common vehicle models
- HJS range also includes light commercial vehicles

# Nockenwellensensoren | Camshaft sensors

## HJS-Nr. 92 09 6000

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**BMW**  
12.14.7.518.628 / (12.14.1.748.398)  
12.14.1.438.082 / 12.14.1.435.351  
12.14.7.506.273



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 6001

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**DACIA/RENAULT**  
23.73.1DB.00A / 82.00.285.798  
82.00.567.414  
23.73.195.76R / 77.01.058.077  
82.00.033.686 / 82.00.454.170

**GM/OPEL**  
44.20.249 / 44.32.892  
93167895 / 93198004  
44.15.077 / 44.21.645  
44.31.517 / 93161772  
93179803 / 95507625

**NISSAN**  
23731-00Q0A / 23760-00QAB  
23731-00QAC / 23731-00Q0C  
23731-DB00A / 23760-00QAD  
22630-00QAG / 23731-BN701  
23731-DB000

**SUZUKI**  
33220-80KA0-000 / 33220-84A10-000  
33220-84A00-000



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 6002

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**SEAT/SKODA/VW**  
03D.907.601  
03D.907.601A



NEU | NEW

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.  
The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Nockenwellensensoren | Camshaft sensors

## HJS-Nr. 92 09 6003

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**GM/OPEL/SAAB**  
90536064 / 12.38.425



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 6004

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**BMW/MINI**  
**13.62.7.588.095**  
13.62.7.570.191 / 13.62.7.566.052

**CITROËN/PEUGEOT**  
1920.LS  
V7550 79880 / V7566 05280  
V7570 19180 / V7588 09580



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 6005

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/SEAT/SKODA/VW**  
**030.907.601 E**  
030.907.601 / 030.907.601 B  
030.907.601 C / 030.907.601 D  
030.907.601 F

**PORSCHE**  
955.606.106 10



NEU | NEW

Nockenwellensensoren  
Camshaft sensors

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.  
The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Nockenwellensensoren | Camshaft sensors

## HJS-Nr. 92 09 6006

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/SEAT/SKODA/VW**  
045.957.147 B  
045.957.147 A

**FORD**  
1.253.755 / 3M21-6B288-AA  
1.100.748 / XM21-6B288-AA



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 6007

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**AUDI/SEAT/SKODA/VW**  
06A.905.161B  
06A.905.161C



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 09 6008

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**BMW**  
12.14.7.539.165  
12.14.1.438.081  
12.14.1.435.350



NEU | NEW

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.  
The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# Nockenwellensensoren | Camshaft sensors

## HJS-Nr. 92 09 6009

Passend für O.E.-Nr. | Suitable for OE-No.  
**BMW/MINI**  
13.62.7.805.005

**CITROËN/PEUGEOT**  
1920.QN  
1920.TV / 1920.FY  
96.285.39800 / 96.611.35980  
96.654.43480 / 96.654.43580  
96.654.46780

**FIAT/LANCIA**  
96 654 43680  
96 285 59980  
96 285 59880  
96 637 52580

**FORD**  
1.695.278 / 1.837.835  
3M5Q-12K073-CA / 9M5Q-12K073-AB  
1.229.954 / 1.314.032  
1.490.841 / 1.580.907  
3M5Q-12K073-AA / 3M5Q-12K073-AB  
3M5Q-12K073-AC / 9M5Q-12K073-AA

**LANDROVER**  
LR016847  
LR004249

**MAZDA**  
Y602-18-230  
Y601-18-230B  
Y601-18-230A  
Y601-18-230

**MITSUBISHI**  
MN 982 363  
MN 982 271

**SUZUKI**  
33220-69K20-000  
33220-69K10-000  
33220-67G10-000  
33220-73J10-000

**VOLVO**  
31342337 / 30725885  
31216443 / 30725738  
30711105



NEU | NEW

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.  
The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# OE - HJS Referenzliste | Reference List

AUDI		FIAT		MAZDA	
030.907.601	<b>92 09 6005</b>	9.628.559.880	<b>92 09 6009</b>	Y601-18-230	<b>92 09 6009</b>
030.907.601B	<b>92 09 6005</b>	9.628.559.980	<b>92 09 6009</b>	Y601-18-230A	<b>92 09 6009</b>
030.907.601C	<b>92 09 6005</b>	9.663.752.580	<b>92 09 6009</b>	Y601-18-230B	<b>92 09 6009</b>
030.907.601D	<b>92 09 6005</b>	9.665.443.680	<b>92 09 6009</b>	Y602-18-230	<b>92 09 6009</b>
030.907.601E	<b>92 09 6005</b>				
030.907.601F	<b>92 09 6005</b>	<b>FORD</b>		<b>MINI</b>	
045.957.147A	<b>92 09 6006</b>	1.100.748	<b>92 09 6006</b>	13.62.7.566.052	<b>92 09 6004</b>
045.957.147B	<b>92 09 6006</b>	1.229.954	<b>92 09 6009</b>	13.62.7.570.191	<b>92 09 6004</b>
06A.905.161B	<b>92 09 6007</b>	1.253.755	<b>92 09 6006</b>	13.62.7.588.095	<b>92 09 6004</b>
06A.905.161C	<b>92 09 6007</b>	1.314.032	<b>92 09 6009</b>	13.62.7.805.005	<b>92 09 6009</b>
		1.490.841	<b>92 09 6009</b>		
<b>BMW</b>		1.580.907	<b>92 09 6009</b>	<b>MITSUBISHI</b>	
12.14.1.435.350	<b>92 09 6008</b>	1.695.278	<b>92 09 6009</b>	MN 982 271	<b>92 09 6009</b>
12.14.1.435.351	<b>92 09 6000</b>	1.837.835	<b>92 09 6009</b>	MN 982 363	<b>92 09 6009</b>
12.14.1.438.081	<b>92 09 6008</b>	3M21-6B288-AA	<b>92 09 6006</b>	<b>NISSAN</b>	
12.14.1.438.082	<b>92 09 6000</b>	3M5Q-12K073-AA	<b>92 09 6009</b>	22630-00QAG	<b>92 09 6001</b>
12.14.7.506.273	<b>92 09 6000</b>	3M5Q-12K073-AB	<b>92 09 6009</b>	23731-00QOA	<b>92 09 6001</b>
12.14.7.518.628	<b>92 09 6000</b>	3M5Q-12K073-AC	<b>92 09 6009</b>	23731-00QOC	<b>92 09 6001</b>
12.14.7.539.165	<b>92 09 6008</b>	3M5Q-12K073-CA	<b>92 09 6009</b>	23731-00QAC	<b>92 09 6001</b>
13.62.7.566.052	<b>92 09 6004</b>	9M5Q-12K073-AA	<b>92 09 6009</b>	23731-BN701	<b>92 09 6001</b>
13.62.7.570.191	<b>92 09 6004</b>	9M5Q-12K073-AB	<b>92 09 6009</b>	23731-DB000	<b>92 09 6001</b>
13.62.7.588.095	<b>92 09 6004</b>	XM21-6B288-AA	<b>92 09 6006</b>	23731-DB00A	<b>92 09 6001</b>
13.62.7.805.005	<b>92 09 6009</b>			23760-00QAB	<b>92 09 6001</b>
(12.14.1.748.398)	<b>92 09 6000</b>	<b>GM</b>		23760-00QAD	<b>92 09 6001</b>
<b>CITROËN</b>		90536064	<b>92 09 6003</b>		
1920.TV	<b>92 09 6009</b>	93161772	<b>92 09 6001</b>	<b>OPEL</b>	
1920.FY	<b>92 09 6009</b>	93167895	<b>92 09 6001</b>	90536064	<b>92 09 6003</b>
1920.LS	<b>92 09 6004</b>	93179803	<b>92 09 6001</b>	93161772	<b>92 09 6001</b>
1920.QN	<b>92 09 6009</b>	93198004	<b>92 09 6001</b>	93167895	<b>92 09 6001</b>
96 285 39800	<b>92 09 6009</b>	95507625	<b>92 09 6001</b>	93179803	<b>92 09 6001</b>
96 611 35980	<b>92 09 6009</b>	<b>LANCIA</b>		93198004	<b>92 09 6001</b>
96 654 43480	<b>92 09 6009</b>	9.628.559.880	<b>92 09 6009</b>	95507625	<b>92 09 6001</b>
96 654 43580	<b>92 09 6009</b>	9.628.559.980	<b>92 09 6009</b>	12.38.425	<b>92 09 6003</b>
96 654 46780	<b>92 09 6009</b>	9.663.752.580	<b>92 09 6009</b>	44.15.077	<b>92 09 6001</b>
V7550 79880	<b>92 09 6004</b>	9.665.443.680	<b>92 09 6009</b>	44.20.249	<b>92 09 6001</b>
V7566 05280	<b>92 09 6004</b>			44.21.645	<b>92 09 6001</b>
V7570 19180	<b>92 09 6004</b>	<b>LAND ROVER</b>		44.31.517	<b>92 09 6001</b>
V7588 09580	<b>92 09 6004</b>	LR004249	<b>92 09 6009</b>	44.32.892	<b>92 09 6001</b>
		LR016847	<b>92 09 6009</b>		
<b>DACIA</b>				<b>PEUGEOT</b>	
82.00.033.686	<b>92 09 6001</b>			1920.TV	<b>92 09 6009</b>
82.00.285.798	<b>92 09 6001</b>			1920.FY	<b>92 09 6009</b>
				1920.LS	<b>92 09 6004</b>
				1920.QN	<b>92 09 6009</b>

OE-Referenzen, welche in Klammern gesetzt sind, können werkseitig zusätzlich zum Sensor noch Komponenten wie Halter, Druckschläuche etc. beinhalten. HJS liefert in diesen Fällen nur den Differenzdrucksensor!  
OE references in parentheses could include other components such as brackets, hoses, etc. along with the pressure sensor. HJS only supplies the pressure sensor in these cases!

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or TecDoc

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# OE - HJS Referenzliste | Reference List

V7550 79880	<b>92 09 6004</b>	<b>SUZUKI</b>	
V7566 05280	<b>92 09 6004</b>	33220-67G10-000	<b>92 09 6009</b>
V7570 19180	<b>92 09 6004</b>	33220-69K10-000	<b>92 09 6009</b>
V7588 09580	<b>92 09 6004</b>	33220-69K20-000	<b>92 09 6009</b>
		33220-73J10-000	<b>92 09 6009</b>
<b>PORSCHE</b>		33220-80KA0-000	<b>92 09 6001</b>
955.606.106 10	<b>92 09 6005</b>	33220-84A00-000	<b>92 09 6001</b>
		33220-84A10-000	<b>92 09 6001</b>
<b>PSA</b>			
1920.7V	<b>92 09 6009</b>	<b>VOLVO</b>	
1920.LS	<b>92 09 6004</b>	30711105	<b>92 09 6009</b>
1920.QN	<b>92 09 6009</b>	30725738	<b>92 09 6009</b>
		30725885	<b>92 09 6009</b>
<b>RENAULT</b>		31216443	<b>92 09 6009</b>
23.73.195.76R	<b>92 09 6001</b>	31342337	<b>92 09 6009</b>
23.73.1DB.00A	<b>92 09 6001</b>		
77.01.058.077	<b>92 09 6001</b>	<b>VW</b>	
82.00.033.686	<b>92 09 6001</b>	030.907.601	<b>92 09 6005</b>
82.00.285.798	<b>92 09 6001</b>	030.907.601 B	<b>92 09 6005</b>
82.00.454.170	<b>92 09 6001</b>	030.907.601 C	<b>92 09 6005</b>
82.00.567.414	<b>92 09 6001</b>	030.907.601 D	<b>92 09 6005</b>
		030.907.601 E	<b>92 09 6005</b>
<b>SAAB</b>		030.907.601 F	<b>92 09 6005</b>
90536064	<b>92 09 6003</b>	03D.907.601	<b>92 09 6002</b>
		03D.907.601 A	<b>92 09 6002</b>
<b>SEAT</b>		045.957.147 A	<b>92 09 6006</b>
030.907.601	<b>92 09 6005</b>	045.957.147 B	<b>92 09 6006</b>
030.907.601 B	<b>92 09 6005</b>	06A.905.161 B	<b>92 09 6007</b>
030.907.601 D	<b>92 09 6005</b>	06A.905.161 C	<b>92 09 6007</b>
030.907.601 E	<b>92 09 6005</b>		
03D.907.601	<b>92 09 6002</b>		
03D.907.601 A	<b>92 09 6002</b>		
045.957.147 A	<b>92 09 6006</b>		
045.957.147 B	<b>92 09 6006</b>		
06A.905.161 B	<b>92 09 6007</b>		
06A.905.161 C	<b>92 09 6007</b>		
<b>SKODA</b>			
0030.907.601 D	<b>92 09 6005</b>		
030.907.601 E	<b>92 09 6005</b>		
03D.907.601	<b>92 09 6002</b>		
03D.907.601 A	<b>92 09 6002</b>		
045.957.147 A	<b>92 09 6006</b>		
045.957.147 B	<b>92 09 6006</b>		
06A.905.161 B	<b>92 09 6007</b>		
06A.905.161 C	<b>92 09 6007</b>		

OE-Referenzen, welche in Klammern gesetzt sind, können werkseitig zusätzlich zum Sensor noch Komponenten wie Halter, Druckschläuche etc. beinhalten. HJS liefert in diesen Fällen nur den Differenzdrucksensor!  
 OE references in parentheses could include other components such as brackets, hoses, etc. along with the pressure sensor. HJS only supplies the pressure sensor in these cases!

Ausführlicher Verwendungsbereich unter | Detailed application on [www.hjs.com/lieferprogramm](http://www.hjs.com/lieferprogramm) oder | or [TecDoc](http://TecDoc)

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.

The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.



# Differenzdrucksensoren (DPS)

## Differential pressure sensors

Seite | Pages 3 - 26



# Temperatursensoren (HTS)

## Temperature sensors

Seite | Pages 27 - 89



# Saugrohr-/Ladedrucksensoren (MAP)

## MAP sensors

Seite | Pages 91 - 100



# Nockenwellensensoren

## Camshaft sensors

Seite | Pages 101 - 109



# Zubehör und Reparaturlösungen

## Accessories and Repair Solutions

Seite | Pages 111 - 137

# Universal Reparatursatz DPF® Verbindungsschläuche

## Fehlermeldung Dieselpartikelfilter

Das Aufleuchten der DPF®-Kontrolllampe in der Armaturentafel bedeutet nicht immer sofort einen Austausch des Dieselpartikelfilters. Oftmals sind vom Marder zerbissene Verbindungsschläuche zwischen DPF® und Differenzdrucksensor Ursache für einen vorzeitigen Werkstattbesuch. Ein zunehmendes Problem, denn die hochtemperaturfesten Silikonschläuche sind bevorzugte Ziele der kleinen Vierbeiner. Das Problem ist umso ärgerlicher, da einige Fahrzeughersteller Ersatzschläuche nur sehr hochpreisig oder nur in Verbindung mit Drucksensoren anbieten.



## Die Reparatlösung von HJS

Die neuen Reparatursätze von HJS enthalten immer zwei hochtemperaturfeste Silikonschläuche von einem Meter Länge mit einem Durchmesser von 5 mm und 6,5 mm. Diese Durchmesser werden von nahezu allen Fahrzeugherstellern für die Verbindung zwischen DPF® und Differenzdrucksensor verwendet. Der hohe Silikonanteil ermöglicht auch die Verlegung der Schläuche in kleine Biegeradien und kann daher auch Formschläuche ersetzen.



Die Schläuche sind aus hochtemperaturfester Silikon-Qualität gefertigt, um der großen Wärmeentwicklung im Bereich des Dieselpartikelfilters standzuhalten.

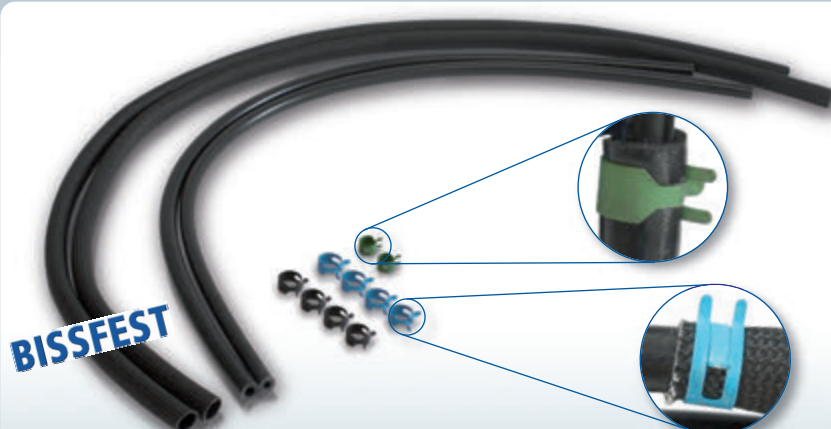


Um die erneuerten Silikonschläuche zuverlässig vor weiterem Marderverbiss zu schützen, wurden den Sätzen zwei zusätzliche bissfeste Marderschutzschläuche beigelegt. Diese sind speziell für diese Anwendung entwickelt und von der Automobilindustrie freigegeben.

Abgerundet werden die Sätze mit Federbandschellen für die fachgerechte Befestigung der einzelnen Schläuche zwischen DPF® und Differenzdrucksensor.

## HJS-Nr. 92 09 0001

Universal Reparatursatz  
DPF® Verbindungsschläuche



### Wichtig!

Das Nachmessen der OE-Verbindungs-schläuche (Innen-Ø) wird empfohlen!

Inhalt:	Hochtemperaturfester Silikonschlauch, ø 5 mm, 1 Meter Länge Hochtemperaturfester Silikonschlauch, ø 6,5 mm, 1 Meter Länge Marderschutzschlauch (ø 14 mm), 2 x 1 Meter, passend für beide Silikonschläuche Federbandschellen, 10 Stück
---------	--

Der Marderschutzschlauch ist temperaturbeständig bis maximal +350 °C.

(-40 °C bis +250 °C, kurzzeitig +350 °C)

Der Silikonschlauch ist temperaturbeständig bis maximal +300 °C.

(Dauertemperaturen von +180 °C bis +300 °C)

Um Folgeschäden jeglicher Art zu vermeiden, sind die DPF® Verbindungsschläuche in der Länge dem OE anzupassen und auf entsprechendes Maß zu kürzen.

# Universal Repair Kits DPF® Connecting Hoses

## Fault message: Diesel particulate filter

When the DPF® indicator lamp on the dashboard lights up, it doesn't always mean that the diesel particulate filter needs to be replaced immediately. Unfortunately, a frequent reason for premature visits to the workshop is that a weasel has bitten into the connecting hoses between the DPF® and the differential pressure sensor. This problem is growing, because the high-temperature-resistant silicone hoses are at the top of these rodents' favourite-foods list. What makes this even more annoying is the fact that a number of vehicle manufacturers demand a ridiculously high price for their replacement hoses or offer them only in connection with pressure sensors.

## The repair solution from HJS

All new repair kits from HJS contain two high-temperature-resistant silicone hoses, each of which are one metre long and have a diameter of 5 and 6.5 mm respectively. These are the diameters used by almost all vehicle manufacturers for the hoses that connect the DPF® and the differential pressure sensor. The high silicone content of our hoses means that they can be bent to pass through very tight bends and can therefore also be used in place of preformed hoses.

The hoses are made of high-quality, high-temperature-resistant silicone so that they will withstand the high temperatures that build up in the vicinity of the diesel particulate filter.

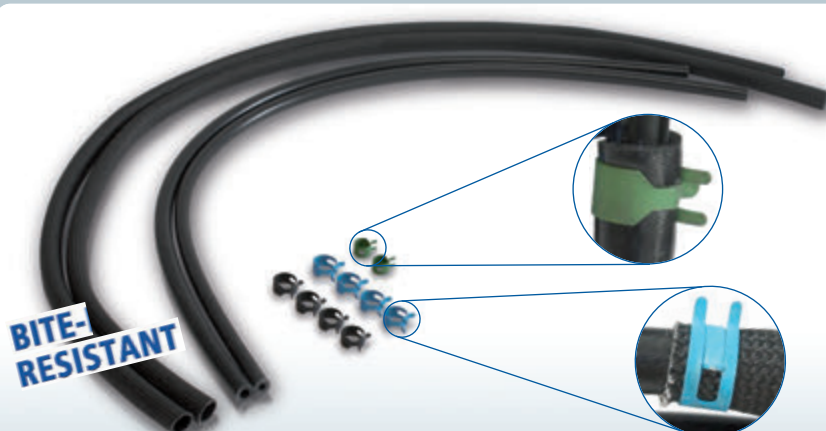
To provide reliable protection for the replaced silicone hoses against further bites by rodents, two additional, bite-resistant anti-rodent hoses are included with each kit. These have been developed specifically for this purpose and have been approved by the automotive industry.

The scope of these kits is completed by hose clamps, in order to ensure that the hoses are installed and secured properly between the DPF® and the differential pressure sensor.



## HJS-No. 92 09 0001

Universal repair kit  
DPF® connecting hoses



### Important!

It is recommended to measure the inner diameter of the connecting hoses!

**Content:**  
High-temperature-resistant silicone hose, 5 mm dia., 1 m long  
High-temperature-resistant silicone hose, 6.5 mm dia., 1 m long  
Anti-rodent hose (ø 14 mm), 2 x 1 m for both silicone hoses  
Hose clamps, 10 pieces

The anti-weasel-hosing is temperature resistant up to +350°C  
(-40°C till +250°C, short term +350°C)

The silicon hosing is temperature resistant up to +300°C  
(Constant temperatures +180°C to +300°C)

In order to prevent any kind of damage, it is necessary to shorten the DPF® connecting hoses to the length of the original OE part.

## HJS-Nr. 92 09 0003

Hochtemperaturfester Silikonschlauch

High-temperature-resistant silicone hose

- temperaturbeständig bis max. +300 °C  
(Dauertemp. von +180 °C bis +300 °C)
- temperature resistant up to +300°C  
(Constant temp. +180°C to +300°C)

**5 m Rolle | Rolled goods**

**Di = ø 5,0 mm**

**Da = ø 11,0 mm**



## HJS-Nr. 92 09 0005

Hochtemperaturfester Silikonschlauch

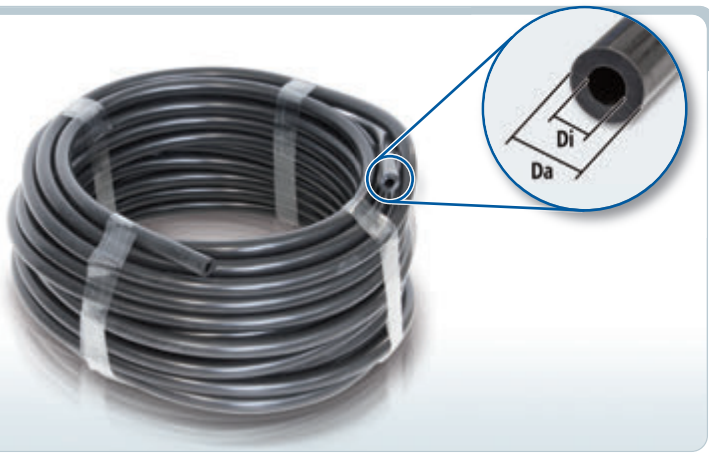
High-temperature-resistant silicone hose

- temperaturbeständig bis max. +300 °C  
(Dauertemp. von +180 °C bis +300 °C)
- temperature resistant up to +300°C  
(Constant temp. +180°C to +300°C)

**5 m Rolle | Rolled goods**

**Di = ø 6,5 mm**

**Da = ø 12,0 mm**



## HJS-Nr. 92 09 0010

Hochtemperaturfester Silikonschlauch

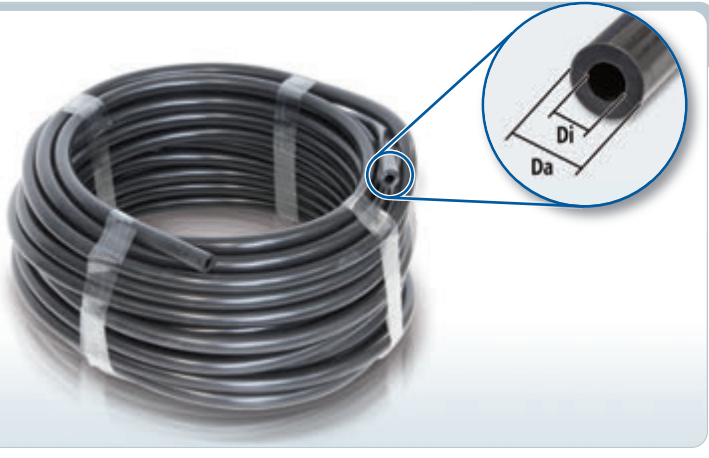
High-temperature-resistant silicone hose

- temperaturbeständig bis max. +300 °C  
(Dauertemp. von +180 °C bis +300 °C)
- temperature resistant up to +300°C  
(Constant temp. +180°C to +300°C)

**10 m Rolle | Rolled goods**

**Di = ø 6,5 mm**

**Da = ø 12,0 mm**



## HJS-Nr. 92 09 0051

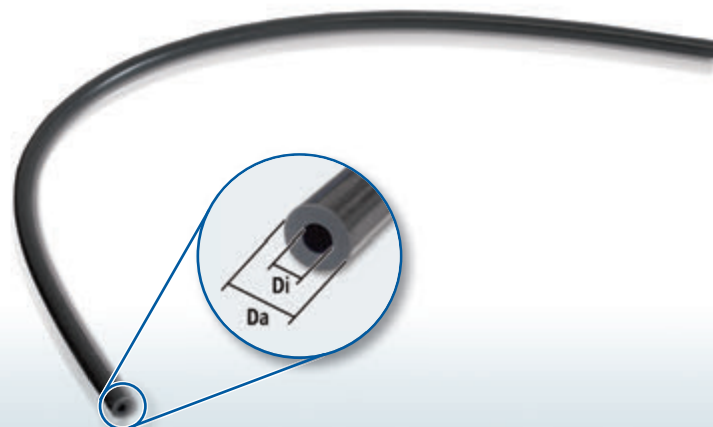
Hochtemperaturfester Silikonschlauch  
High-temperature-resistant silicone hose

- temperaturbeständig bis max. +300 °C (Dauertemp. von +180 °C bis +300 °C)
- temperature resistant up to +300°C (Constant temp. +180°C to +300°C)

1 m Länge | Length

Di = ø 5,0 mm

Da = ø 11,0 mm



Passender Marderschutzschlauch

Suitable for Anti-rodent hose

HJS-Nr. 92 09 0081

## HJS-Nr. 92 09 0061

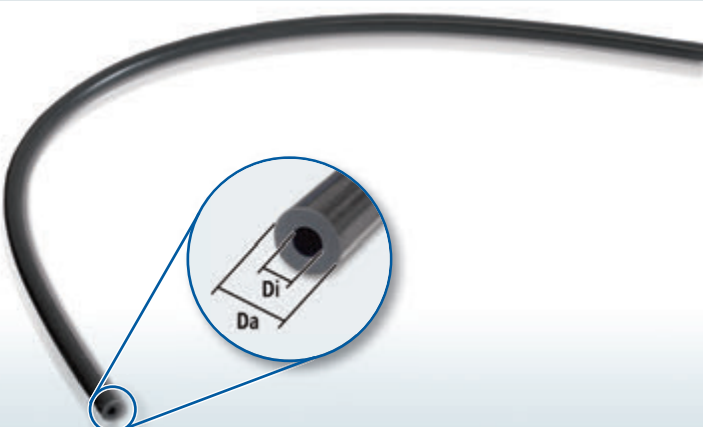
Hochtemperaturfester Silikonschlauch  
High-temperature-resistant silicone hose

- temperaturbeständig bis max. +300 °C (Dauertemp. von +180 °C bis +300 °C)
- temperature resistant up to +300°C (Constant temp. +180°C to +300°C)

1 m Länge | Length

Di = ø 6,5 mm

Da = ø 12,0 mm



Passender Marderschutzschlauch

Suitable for Anti-rodent hose

HJS-Nr. 92 09 0081

## HJS-Nr. 92 09 0081

Marderschutzschlauch

Anti-Ferret protection hose

- temperaturbeständig bis max. +350 °C  
(-40 °C bis +250 °C, kurzzeitig +350 °C)
- temperature resistant up to +350°C  
(-40 °C up to +250 °C, temporary +350 °C)

**1 m Länge | Length**

**Ø 14,0 mm**

Passende Verbindungsschläuche

Also suitable for High-temperature-resistant silicone hose

HJS-Nr. 92 09 0051; 92 09 0061



## HJS-Nr. 92 09 0091

Marderschutzschlauch

E-Mobilität/Hybrid

Anti-Ferret protection hose

E-mobility/Hybrid

- temperaturbeständig bis max. +350 °C  
(-40 °C bis +250 °C, kurzzeitig +350 °C)
- temperature resistant up to +350°C  
(-40 °C up to +250 °C, temporary +350 °C)

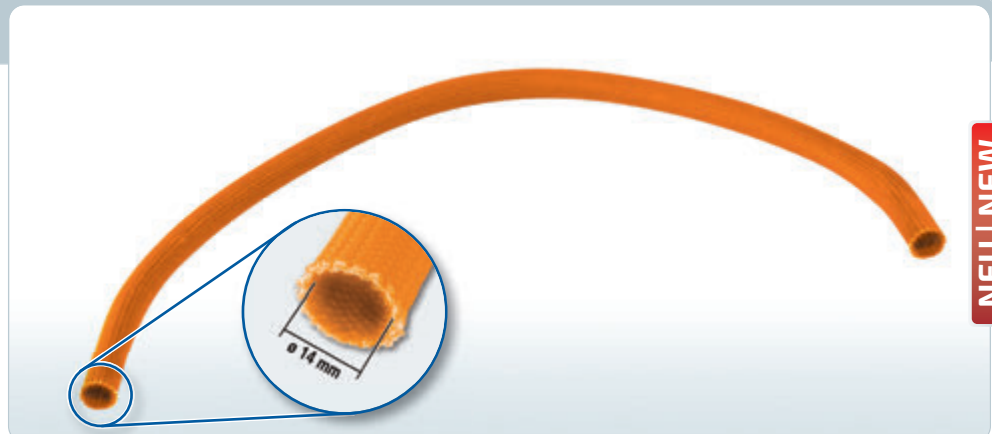
**1 m Länge | Length**

Passende Verbindungsschläuche

Also suitable for High-temperature-resistant silicone hose

HJS-Nr. 92 09 0051; 92 09 0061

**NEU | NEW**



## HJS-Nr. 92 10 1000

Federbandschellen-Satz | Clamp kit

Je 10 Stück | 10 Pieces each

Ø 11,0 - 12,5 mm (Grün | green)

Ø 12,5 - 14,0 mm (Blau | blue)

Ø 13,5 - 15,0 mm (Schwarz | black)



# O.E.-spezifischer Reparatursatz | OE-specific repair kit

Das Kürzen der Silikonschläuche aus HJS-Satz 92 09 0001 ergibt die FORD O.E.-Nr. 1.440.559 / 6G91-5H241-AA.  
You will need to shorten the silicone hosing from the HJS repair kit 92 09 0001 in order to achieve the equivalent FORD OE part no. 1.440.559 / 6G91-5H241-AA.

## HJS-Nr. 92 09 0001

Passend für O.E.-Nr.:  
Suitable for OE-No.:

**FORD**  
**1.440.559**  
**6G91-5H241-AA**



**Inhalt | Contents:** Hochtemperaturfester Silikonschlauch, ø 5 mm, kürzen auf 560 mm  
High-temperature-resistant silicone hose, 5 mm dia., cut to 560 mm  
Hochtemperaturfester Silikonschlauch, ø 6,5 mm, kürzen auf 530 mm  
High-temperature-resistant silicone hose, 6.5 mm dia., cut to 530 mm  
Marderschutzschlauch (ø 14 mm), kürzen auf 2 x 435 mm, passend für beide Silikonschläuche  
Anti-rat hose (14 mm dia.), cut to 2 x 435 mm, for both silicone hoses  
Federbandschellen, 10 Stück | Hose clamps, 10 pieces

## Ford

Modell   Model	Hub   Displ. [l]	kW	Motor   Engine	Baujahr   Year of construction
Mondeo TDCi	2,0	85	LPBA	07.2008 - 02.2010
Mondeo TDCi	2,0	85	KLBA	09.2007 - 02.2010
Mondeo TDCi	2,0	85	TYBA	07.2010 --
Mondeo TDCi	2,0	96	AZBA	03.2007 - 02.2008
Mondeo TDCi	2,0	103	QXBA	03.2007 - 07.2010
Mondeo TDCi	2,0	103	UFBA	03.2010 --
Mondeo TDCi	2,0	100	AZBC	03.2009 --
Mondeo TDCi	2,2	129	Q4BA	01.2008 - 02.2010
Galaxy TDCi	2,0	85	KLWA	09.2007 - 03.2010
Galaxy TDCi	2,0	85	TYWA	03.2010 --
Galaxy TDCi	2,0	96	AZWA	05.2006 - 01.2008
Galaxy TDCi	2,0	103	QXWA	05.2006 - 03.2010
Galaxy TDCi	2,0	100	AZWC/UKWA	03.2010 --
Galaxy TDCi	2,2	129	Q4WA	01.2008 - 02.2010
S-Max TDCi	2,0	85	KLWA	09.2007 - 03.2010
S-Max TDCi	2,0	85	TYWA	03.2010 --
S-Max TDCi	2,0	96	AZWA	05.2006 - 01.2008
S-Max TDCi	2,0	103	QXWA	05.2006 - 03.2010
S-Max TDCi	2,0	100	AZWC/UKWA	03.2010 --
S-Max TDCi	2,2	129	Q4WA	01.2008 - 02.2010

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.  
The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

# O.E.-spezifischer Reparatursatz | OE-specific repair kit

Das Kürzen der Silikonschläuche aus HJS-Satz **92 09 0001** ergibt die **FORD O.E.-Nr. 1.451.716; MAZDA O.E.-Nr. (Y401-20-360)** und **VOLVO O.E.-Nr. 31.431.138**. Schlauchsatz ist bei Mazda nicht einzeln erhältlich!

You will need to shorten the silicone hosing from the HJS repair kit **92 09 0001** in order to achieve the equivalent **FORD OE part no. 1.451.716; MAZDA OE part no. (Y401-20-360)** and **VOLVO OE part no. 31.431.138**. The original hoses are not available from Mazda individually!

## HJS-Nr. 92 09 0001

Passend für O.E.-Nr.:  
Suitable for OE-No.:

**FORD**  
1.451.716  
**MAZDA**  
(Y401-20-360)  
**VOLVO**  
31.431.138



**Inhalt | Contents:** Hochtemperaturfester Silikonschlauch, ø 5 mm, kürzen auf 690 mm  
High-temperature-resistant silicone hose, 5 mm dia., cut to 690 mm  
Hochtemperaturfester Silikonschlauch, ø 6,5 mm, kürzen auf 715 mm  
High-temperature-resistant silicone hose, 6.5 mm dia., cut to 715 mm  
Marderschutzschlauch (ø 14 mm), kürzen auf 2 x 495 mm, passend für beide Silikonschläuche  
Anti-rat hose (14 mm dia.), cut to 2 x 495 mm, for both silicone hoses  
Federbandschellen, 10 Stück | Hose clamps, 10 pieces

### Ford

Modell   Model	Hub   Displ. [l]	kW	Motor   Engine	Baujahr   Year of construction
Focus II 1.6 TDCi	1,6	80	G8DB/G8DE/G8DF/G8DD	11.2004 - 07.2011
Focus II 1.6 TDCi	1,6	66	GPDA	03.2009 - 07.2011
Focus C-Max 1.6 TDCi	1,6	80	G8DB	07.2004 - 02.2007
C-Max 1.6 TDCi	1,6	80	G8DB	03.2007 - 09.2010

### Mazda

Modell   Model	Hub   Displ. [l]	kW	Motor   Engine	Baujahr   Year of construction
3 Di Turbo-Diesel	1,6	80	Y6	06.2005 - 04.2009

### Volvo

Modell   Model	Hub   Displ. [l]	kW	Motor   Engine	Baujahr   Year of construction
C 30 1.6 D	1,6	80	D 4164 T	07.2006 --
S 40 II 1.6 TD	1,6	80	D 4164 T	05.2005 --
V 50 1.6 TD	1,6	80	D 4164 T	05.2005 --

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen nicht benutzt werden.  
The vehicle manufacturer reference part numbers are only applied for comparison purpose. These are not be used in any quotation or invoice for vehicle owners.

## Die neue & kostengünstige Reparaturlösung von HJS

Ist die fest verschweißte Druckleitung durchgerostet, verstopft oder beschädigt? Ist das Schraubgewinde am DPF® defekt?

Mit den neuen HJS Reparatursätzen DPF® Druckleitungen ist das jetzt kein Problem mehr.

Montagebeispiel am demonstrierten DPF® mit verschraubter Druckleitung:



1. Alte Druckleitung am Anschluß des DPF® abtrennen und/oder Schraubverbindung entfernen.



2. Anschluß DPF® auf 16 mm aufbohren (max. 3 mm tief).  
(Bei verschweißter Druckleitung auf 10 mm aufbohren.)  
! Es muss unbedingt darauf geachtet werden, dass keine Bohrspäne in das Filtergehäuse gelangen.



3. Einschweißgewinde einsetzen.



4. Einschweißgewinde mit Druckleitung verschrauben und anschließend verschweißen.



5. Druckleitung lösen und mit Rohrbiegezange nach OE Vorlage biegen und wieder befestigen.

- ✓ Erspart den Austausch des OE-Serien-DPF®
- ✓ Komplettes Reparaturreset

## The new & cost-effective repair solution from HJS

Is the DPF® connecting tube rusted through, blocked or damaged? Is the DPF® threading damaged?

That's no problem with the HJS DPF® connecting tube repair kit!

Installation example:



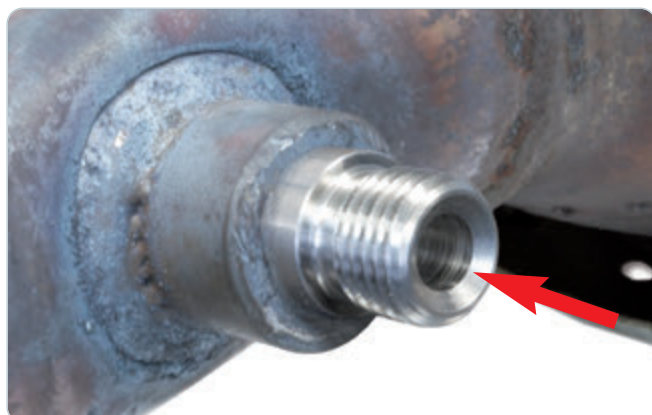
1. Remove or cut off the damaged connection tube from the DPF®.



2. Drill screwed connector to 16mm (max. 3 mm deep)

Drill welded connector to 10mm (max. 3 mm deep)

- ! Take necessary precautions that no metal splinters can enter the filter housing.



3. Insert replacement connector.



4. Screw on connector tube and weld connector to the DPF®



5. Remove connector tube and bend according to original tube using adequate bending pliers. Attach connecting tube using the original mounting part.

- ✓ Saves replacing the OE Series DPF®
- ✓ Complete repair kit including rubber-metal parts

# Reparaturlösung DPF® Druckleitungen | Repair Kit DPF® Pressure line



**Druckleitung 90° gewinkelt, Schlauchbördel**  
Pressure line 90° angled, with hose flange

Art.-Nr. HJS-No.	Beschreibung Description	Ø Ø	Länge Length
92 10 0736	90° gewinkelt, Schlauchbördel 90° angled, with hose flange	6 mm	73 mm
92 10 0748	90° gewinkelt, Schlauchbördel 90° angled, with hose flange	8 mm	74 mm



**Druckleitung gerade, Schlauchbördel**  
Pressure line straight, with hose flange

Art.-Nr. HJS-No.	Beschreibung Description	Ø Ø	Länge Length
92 10 0106	gerade, Schlauchbördel straight, with hose flange	6 mm	100 mm
92 10 0108	gerade, Schlauchbördel straight, with hose flange	8 mm	100 mm



**Druckleitung gerade | Pressure line straight**

Art.-Nr. HJS-No.	Beschreibung Description	Ø Ø	Länge Length
92 10 0206	gerade   straight	6 mm	200 mm
92 10 0406	gerade   straight	6 mm	400 mm
92 10 0606	gerade   straight	6 mm	600 mm
92 10 0806	gerade   straight	6 mm	800 mm
92 10 1006	gerade   straight	6 mm	1000 mm
92 10 0208	gerade   straight	8 mm	200 mm
92 10 0408	gerade   straight	8 mm	400 mm
92 10 0608	gerade   straight	8 mm	600 mm
92 10 0808	gerade   straight	8 mm	800 mm
92 10 1008	gerade   straight	8 mm	1000 mm

## OE-konforme Druckleitungen - DPF® (ohne Abbildung) | Pressure lines OE-compliant - DPF® (without image)

**NEU | NEW**

HJS-Nr. HJS-No.	OE-Nr. / Bemerkungen OE-No. / Remarks	Hersteller Manufacturer	HJS-Nr. HJS-No.	OE-Nr. / Bemerkungen OE-No. / Remarks	Hersteller Manufacturer
92 10 2215	nach DPF®   after DPF®	Ford/Mazda/Volvo	92 10 3218	1714.E5	Citroën/Peugeot
92 10 2235	1714.H9	Citroën/Peugeot	92 10 3222	vor DPF®   before DPF®	Ford/Mazda/Volvo
92 10 3103	1714.H8; 1714.G4	Citroën/Peugeot	92 10 3224	nach DPF®   after DPF®	Ford/Mazda/Volvo
92 10 3105	1714.A8	Peugeot	92 10 3225	1714.K1	Citroën
92 10 3107	1714.F4	Citroën/Peugeot	92 10 3228	1714.A0	Citroën
92 10 3108	1714.F5	Citroën/Peugeot	92 10 3229	1714.L6	Citroën/Peugeot
92 10 3111	A906.490.02.37	Mercedes Benz	92 10 3231	1714.G2	Peugeot
92 10 3126	vor DPF®   before DPF®	VW	92 10 3238	1714.K7	Citroën/Peugeot
92 10 3128	nach DPF®   after DPF®	VW	92 10 3239	vor DPF®   before DPF®	Mitsubishi/Citroën/Peugeot
92 10 3213	1618.G9	Peugeot	92 10 3243	1714.H2	Peugeot
92 10 3216	1714.G8; 1714.A9	Peugeot			

Detaillierte Informationen und Fahrzeug-Verwendungstabellen finden Sie unter [www.hjs.com](http://www.hjs.com) oder TecDoc.  
Detailed information and vehicle usage tables can be found at [www.hjs.com](http://www.hjs.com) or TecDoc.

# Reparaturlösung für Temperatursensor Anschlüsse / Fittings

## Die neue & kostengünstige Reparaturlösung von HJS

Lässt sich der Temperatursensor nicht ausbauen?

Ist das Schraubgewinde beschädigt?

Mit den neuen HJS Reparaturfittings für Temperatursensoranschlüsse ist das jetzt kein Problem mehr.

Montagebeispiel HJS-Nr. 92 10 2062 am demontierten DPF® mit defektem Temperatursensor:



1. DPF® gemäß Herstellerangaben ausbauen. Defekten Temperatursensor (Anschluß / Sensorrohr) abtrennen.



2. Links: Nach Entfernen der Sensorleitung  
Rechts: Temperatursensor entfernt, Gewinde defekt



3. Ausnahmslos Ø 25 mm  
Lochsäge ohne Zentrierbohrer verwenden



4. Temperatursensoranschluss mit einer Lochsäge (Ø 25 mm)  
ohne Zentrierbohrer ausschneiden.  
**! Es muss unbedingt darauf geachtet werden, dass keine Bohrspäne in das Filtergehäuse gelangen.**



5. Bohrung entgraten. Bohrspäne sorgfältig entfernen.



6. HJS Fitting einsetzen und verschweißen.

# Repair solutions for temperature sensor connections

## The new and economic repair solution from HJS

The temperature sensor isn't removable or  
the threading has been damaged?

**That's not a problem anymore with the new HJS temperature sensor repair connections.**

Installation example of HJS part no. 92 10 2062 an a dismantled DPF® with seized temperature sensor:



1. Remove DPF® according to manufacturer's instructions.  
Cut off defective Temperature sensor (sensor tube).



2. Left: After removal of sensor line  
Right: Temperature sensor removed; Threading damaged



3. **Caution!**  
Remove centering bit before using Ø 25mm hole saw



4. Cut out temperature sensor connection using a Ø 25 mm  
hole saw **without** centering bit.  
**! Special precautions must be made, that no debris  
remains in the filter housing.**



5. Deburr drilled hole.  
Carefully remove any splinters from housing



6. Insert HJS repair connector and weld in.

## DPF® Reparatur-Sortiment für Temperatursensor Anschlüsse / Fittings DPF® repair assortment for temperature sensor connections

HJS-Nr. 92 10 2000



**Inhalt | Content**

	<b>HJS-Nr.   HJS-No.</b>
1x Sortimentskasten leer   Assortment case empty	92 10 2099
1x Lochsägenadapter inkl. Bohrer Ø 6,3 mm   Hole saw adapter incl. drill Ø 6,3 mm	92 10 2078
1x Lochsäge   Hole saw Ø 25 mm	92 10 2079
6x Reparaturanschluss Ø 28 mm mit Innengewinde M14 x 1,5 Repair connector Ø 28 mm with internal thread M14 x 1,5	92 10 2062
5x Reparaturanschluss M14 x 1,5 für Typ F Bördelung Repair connector M14 x 1,5 for type F flare	92 10 2080
2x Schweißschutzschraube / Verschlusschraube M14 x 1,5 Welding protection screw M14 x 1,5	92 10 2082
5x Reparaturanschluss Ø 21 mm mit Innengewinde M14 x 1,5 Repair connector Ø 21 mm with internal thread M14 x 1,5	92 10 2083
5x Überwurfschraube M14 x 1,5 Retaining screw M14 x 1,5	92 10 2084
2x Schweißschutzkappe / Verschlussmutter M14 x 1,5 Welding protection cap M14 x 1,5	92 10 2085
5x Überwurfmutter M14 x 1,5 Retaining nut M14 x 1,5	92 10 2086

## DPF® Reparatur-Sortiment für Differenzdruckleitungsanschlüsse

### DPF® repair assortment for differential pressure connections

Lässt sich die Druckleitung nicht ausbauen? Ist das Schraubgewinde beschädigt?

The pressure line can't be removed? Or has the threading been damaged?

**Mit diesem HJS DPF® Reparatur-Sortiment ist das kein Problem.**

That's not a problem with the DPF repair assortment from HJS.

**HJS-Nr. 92 10 2001**

- Erspart den Austausch des OE-Serien-DPF®
- Saves replacing the OE series DPF®



#### Inhalt | Content

	HJS-Nr.   HJS-No.
1x Sortimentskasten leer   Assortment case empty	92 10 2099
1x Lochsägenadapter inkl. Bohrer Ø 6,3 mm   Hole saw adapter incl. drill Ø 6,3 mm	92 10 2078
1x Lochsäge   Hole saw Ø 25 mm	92 10 2079
6x Reparaturanschluss M14 x 1,5 für Typ F Bördelung Repair connector M14 x 1,5 for type F flare	92 10 2080
1x Schweißschutzkappe / Verschlussmutter M14 x 1,5 Welding protection cap M14 x 1,5	92 10 2085
6x Reparaturanschluss Ø 24 mm mit Innengewinde M16 x 1,5 für DPF® Druckleitung mit Flachbördelung Repair connector Ø 24 mm with internal thread M16 x 1,5 for DPF® pressure line with flat flare	92 10 2090
6x Reparaturanschluss Ø 28 mm mit Innengewinde M16 x 1,5 für DPF® Druckleitung mit Typ F Bördelung Repair connector Ø 28 mm with internal thread M16 x 1,5 for DPF® pressure line with type F flare	92 10 2091
6x Reparaturanschluss Ø 21 mm mit Innengewinde M16 x 1,5 für DPF® Druckleitung mit Typ F Bördelung Repair connector Ø 21 mm with internal thread M16 x 1,5 for DPF® pressure line with type F flare	92 10 2092
6x Reparaturanschluss M14 x 1,5 für Flachbördelung Repair connector M14 x 1,5 for flat flare	92 10 2094
6x Reparaturanschluss M14 x 1,5 für Rohr Ø 8 mm mit Schneiderring Repair connector M14 x 1,5 for pipe Ø 8 mm with sealing ring	92 10 2095
1x Schutzschraube M16 x 1,5 x 20 Protection screw M16 x 1,5 x 20	92 10 2096

## Abgas Reparatur-Sortiment Lambdasonde / NO<sub>x</sub> Sensor Exhaust repair assortment λ-Sensor / NO<sub>x</sub> sensor

HJS-Nr. 92 10 2002

NEU | NEW



**Inhalt | Content**

	<b>HJS-Nr.   HJS-No.</b>
1x Sortimentskasten leer   Assortment case empty	92 10 2099
1x Lochsägenadapter inkl. Bohrer Ø 6,3 mm   Hole saw adapter incl. drill Ø 6,3 mm	92 10 2078
1x Lochsäge   Hole saw Ø 25 mm	92 10 2079
10x λ-Sonden-Verschlußschraube M18 x 1,5; inkl. 10x Dichtring λ-Sensor plug M18 x 1,5; incl. seal ring for λ-Sensor plug	82 11 1437
8x λ-Sonden-Gewindering gerade M18 x 1,5 λ-Sensor threaded ring, straight M18 x 1,5	90 60 7690
10x λ-Sonden-Gewindering mit Fase M18 x 1,5 λ-Sensor threaded ring with bevel M18 x 1,5	90 60 9724
2x λ-Sonden-Gewindering schräg 45° M18 x 1,5 λ-Sensor threaded ring, 45° angle M18 x 1,5	90 60 9725
2x NO <sub>x</sub> Sensor Reparaturanschluß mit Fase M20 x 1,5 NO <sub>x</sub> sensor repair connector with bevel M20 x 1,5	92 10 2093
1x NO <sub>x</sub> Sensor Verschlußschraube M20 x 1,5 - 6H NO <sub>x</sub> sensor plug M20 x 1,5 - 6H	92 10 2100

## Sortiment DPF® / Katalysator Reparaturanschlüsse, groß

## Assortment DPF® / catalytic converters repair connectors, large

**HJS-Nr. 92 10 2004**

für λ-Sonden-, NO<sub>x</sub>- und Temperatursensoren und für Druckleitungen  
for λ-Sensor, NO<sub>x</sub>- and temperature sensors and for pressure lines

### Inhaltsübersicht

Table of contents



NEU | NEW

### Inhalt | Content

### HJS-Nr. | HJS-No.

1x Sortimentskasten   Assortment case	
1x Lochsägenadapter inkl. Bohrer Ø 6,3 mm   Hole saw adapter incl. drill Ø 6,3 mm	<b>92 10 2078</b>
1x Lochsäge   Hole saw Ø 25 mm	<b>92 10 2079</b>
2x λ-Sonden-Verschlußschraube M18 x 1,5; inkl. 2x Dichtring λ-Sensor plug M18 x 1,5; incl. seal ring for λ-Sensor plug	<b>82 11 1437</b>
3x λ-Sonden-Gewindering gerade M18 x 1,5 λ-Sensor threaded ring, straight M18 x 1,5	<b>90 60 7690</b>
2x λ-Sonden-Gewindering mit Fase M18 x 1,5 λ-Sensor threaded ring with bevel M18 x 1,5	<b>90 60 9724</b>
1x Druckleitung gerade Ø 8 mm, 100 mm Länge Pressure line straight Ø 8 mm, 100 mm length	<b>92 10 0108</b>
2x Druckleitung 90° gewinkelt, Ø 8 mm, 74 mm Länge; inkl. 2x Federbandschelle Pressure line 90° angled, Ø 8 mm, 74 mm length; incl. 2x clamp	<b>92 10 0748</b>
2x Reparaturfitting mit Anschweißplatte für Rohr-Ø 55 - 75 mm, M14 x 1,5 Repair connector with weld-on base for tubes Ø 55 - 75 mm, M14 x 1,5	<b>92 10 2060</b>
4x Reparaturanschluss Ø 28 mm mit Innengewinde M14 x 1,5 Repair connector Ø 28 mm with internal thread M14 x 1,5	<b>92 10 2062</b>
4x Reparaturanschluss M14 x 1,5 für Typ F Bördelung Repair connector M14 x 1,5 for type F flare	<b>92 10 2080</b>
1x Schweißschutzschraube / Verschlusschraube M14 x 1,5 Welding protection screw M14 x 1,5	<b>92 10 2082</b>
5x Reparaturanschluss Ø 21 mm mit Innengewinde M14 x 1,5 Repair connector Ø 21 mm with internal thread M14 x 1,5	<b>92 10 2083</b>
4x Überwurfschraube M14 x 1,5 Retaining screw M14 x 1,5	<b>92 10 2084</b>
2x Schweißschutzkappe / Verschlussmutter M14 x 1,5 Welding protection cap M14 x 1,5	<b>92 10 2085</b>

Fortsetzung auf Seite 124 | Continued on page 124

## Sortiment DPF® / Katalysator Reparaturanschlüsse, groß

## Assortment DPF® / catalytic converters repair connectors, large

**HJS-Nr. 92 10 2004**

für λ-Sonden-, NO<sub>x</sub>- und Temperatursensoren und für Druckleitungen  
for λ-Sensor, NO<sub>x</sub>- and temperature sensors and for pressure lines

### Inhaltsübersicht

Table of contents



Fortsetzung von Seite 123 | Continued from page 123

### Inhalt | Content

	HJS-Nr.   HJS-No.
4x Überwurfmutter M14 x 1,5 Retaining nut M14 x 1,5	92 10 2086
3x DPF® Reparaturanschluss M12 x 1,25, Außen-Ø 20 mm DPF® repair connector M12 x 1,25, Outside-Ø 20 mm	92 10 2087
3x DPF® Reparaturanschluss M12 x 1,25, Außen-Ø 28 mm DPF® repair connector M12 x 1,25, Outside-Ø 28 mm	92 10 2088
3x Reparaturanschluss Ø 24 mm mit Innengewinde M16 x 1,5 für DPF® Druckleitung mit Flachbördelung Repair connector Ø 24 mm with internal thread M16 x 1,5 for DPF® pressure line with flat flare	92 10 2090
3x Reparaturanschluss Ø 28 mm mit Innengewinde M16 x 1,5 für DPF® Druckleitung mit Typ F Bördelung Repair connector Ø 28 mm with internal thread M16 x 1,5 for DPF® pressure line with type F flare	92 10 2091
3x Reparaturanschluss Ø 21 mm mit Innengewinde M16 x 1,5 für DPF® Druckleitung mit Typ F Bördelung Repair connector Ø 21 mm with internal thread M16 x 1,5 for DPF® pressure line with type F flare	92 10 2092
2x NO <sub>x</sub> Sensor Reparaturanschluß mit Fase M20 x 1,5 NO <sub>x</sub> sensor repair connector with bevel M20 x 1,5	92 10 2093
3x Reparaturanschluss M14 x 1,5 für Flachbördelung Repair connector M14 x 1,5 for flat flare	92 10 2094
3x Reparaturanschluss M14 x 1,5 für Rohr Ø 8 mm mit Schneidering Repair connector M14 x 1,5 for pipe Ø 8 mm with sealing ring	92 10 2095
1x Schutzschraube M16 x 1,5 x 20 Protection screw M16 x 1,5 x 20	92 10 2096
1x NO <sub>x</sub> Sensor Verschlußschraube M20 x 1,5 - 6H NO <sub>x</sub> sensor plug M20 x 1,5 - 6H	92 10 2100

**HJS-Nr. 82 11 1437**

λ-Sonden-Verschlußschraube

λ-Sensor plug

Gewinde | Thread M18 x 1,5

inkl. Dichtring | incl. seal ring



**HJS-Nr. 90 60 7690**

λ-Sonden-Gewindering gerade

λ-Sensor threaded ring, straight

Gewinde | Thread M18 x 1,5



**HJS-Nr. 90 60 9724**

λ-Sonden-Gewindering mit Fase

λ-Sensor threaded ring with bevel

Gewinde | Thread M18 x 1,5



**HJS-Nr. 90 60 9725**

λ-Sonden-Gewindering schräg 45°

λ-Sensor threaded ring, 45° angle

Gewinde | Thread M18 x 1,5



## HJS-Nr. 92 10 2060

Reparaturfitting mit Anschweißplatte für Rohr-Ø 55 - 75 mm  
Repair connector with weld-on base for tubes Ø 55 - 75 mm  
Gewinde | Thread M14 x 1,5

Passend für | Suitable for  
**HJS / OE Temperatursensoren mit Hohlschraube und Außen-Gewinde M14 x 1,5**  
HJS and OE temperature sensors with banjo screw and outer threading M14 x 1,5



## HJS-Nr. 92 10 2061

Reparaturfitting mit Anschweißplatte für Rohr-Ø 55 - 75 mm  
Repair connector with weld-on base for tubes Ø 55 - 75 mm  
Gewinde | Thread M14 x 1,5

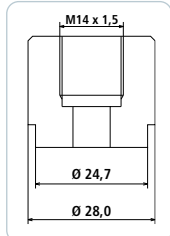
Passend für | Suitable for  
**HJS / OE Temperatursensoren mit Überwurfmutter und Gewinde M14 x 1,5**  
HJS and OE temperature sensors with cap nut and threading M14 x 1,5



**Nicht in den Reparatur-Sortimenten enthalten!**  
Not included in the repair assortments!

## HJS-Nr. 92 10 2062

Reparaturanschluss Ø 28 mm mit Innengewinde M14 x 1,5  
Repair connector Ø 28 mm with internal thread M14 x 1,5



## HJS-Nr. 92 10 2078

Lochsägenadapter  
inkl. Bohrer Ø 6,3 mm  
Hole saw adapter incl. drill Ø 6,3 mm



## HJS-Nr. 92 10 2079

Lochsäge Ø 25 mm  
ohne Lochsägenadapter  
Hole saw Ø 25 mm  
without hole saw adapter



## HJS-Nr. 92 10 2080

Reparaturanschluss M14 x 1,5  
für Typ F Bördelung  
Repair connector M14 x 1.5  
for type F flare



## HJS-Nr. 92 10 2082

Schweißschutzschraube  
Verschlusschraube  
Welding protection screw  
Gewinde | Thread M14 x 1,5



## HJS-Nr. 92 10 2083

Reparaturanschluss Ø 21 mm  
mit Innengewinde M14 x 1,5  
Repair connector Ø 21 mm  
with internal thread M14 x 1,5



## HJS-Nr. 92 10 2084

Überwurfschraube  
Retaining screw  
Gewinde | Thread M14 x 1,5



## HJS-Nr. 92 10 2085

Schweißschutzkappe  
Verschlussmutter  
Welding protection cap  
Gewinde | Thread M14 x 1,5



## HJS-Nr. 92 10 2086

Überwurfmutter  
Retaining nut  
Gewinde | Thread M14 x 1,5



## HJS-Nr. 92 10 2087

**DPF® Reparaturanschluss**

DPF® repair connector

Gewinde | Thread M12 x 1,25

Außen-Ø | Outside-Ø 20 mm

Passend für Sensortyp:  
Suitable for sensor type:



## HJS-Nr. 92 10 2088

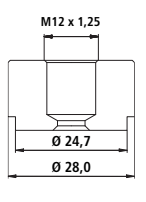
**DPF® Reparaturanschluss**

DPF® repair connector

Gewinde | Thread M12 x 1,25

Außen-Ø | Outside-Ø 28 mm

Passend für Sensortyp:  
Suitable for sensor type:



## HJS-Nr. 92 10 2089

**Schutzschiere M12 x 1,25 x 20**

Protection screw M12 x 1,25 x 20

**Nicht in den Reparatur-**

**Sortimenten enthalten!**

Not included in the repair  
assortments!



## HJS-Nr. 92 10 2090

**Reparaturanschluss Ø 24 mm**

mit Innengewinde M16 x 1,5

für DPF® Druckleitung

mit Flachbördelung

Repair connector Ø 24 mm

with internal thread M16 x 1,5

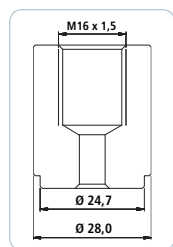
for DPF® pressure line

with flat flare



## HJS-Nr. 92 10 2091

**Reparaturanschluss Ø 28 mm mit Innengewinde M16 x 1,5**  
für DPF® Druckleitung mit Typ F Bördelung  
**Repair connector Ø 28 mm with internal thread M16 x 1,5**  
for DPF® pressure line with type F flare



## HJS-Nr. 92 10 2092

**Reparaturanschluss Ø 21 mm mit Innengewinde M16 x 1,5**  
für DPF® Druckleitung mit Typ F Bördelung  
**Repair connector Ø 21 mm with internal thread M16 x 1,5**  
for DPF® pressure line with type F flare



## HJS-Nr. 92 10 2093

**NO<sub>x</sub> Sensor Reparaturanschluß mit Fase**  
**NO<sub>x</sub> sensor repair connector with bevel**  
**Gewinde | Thread M20 x 1,5 - 6H**



NEU | NEW

## HJS-Nr. 92 10 2094

**Reparaturanschluss M14 x 1,5**  
für Flachbördelung  
**Repair connection M14 x 1.5**  
for flat flare



## HJS-Nr. 92 10 2095

**Reparaturanschluss M14 x 1,5**  
für Rohr Ø 8 mm mit Schneidering  
**Repair connector M14 x 1.5**  
for pipe Ø 8 mm with sealing ring



## HJS-Nr. 92 10 2096

**Schutzschiene M16 x 1,5 x 20**  
Protective screw M16 x 1,5 x 20  
**verzinkt | galvanised**



## HJS-Nr. 92 10 2097

**Ser-Pack DPF® Reparaturanschlüsse**  
Pack of 5 DPF® repair connectors  
**Gewinde | Thread M12 x 1,25**  
**Außen-Ø | Outside-Ø 20 mm**

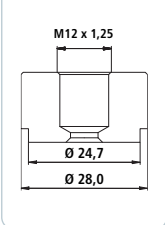
inkl. Aufkleber als Ergänzung zum HJS  
DPF® Reparatur-Sortiment Nr. 92 10 2000  
incl. sticker as a supplement to the HJS  
DPF® repair assortment No. 92 10 2000



## HJS-Nr. 92 10 2098

**Ser-Pack DPF® Reparaturanschlüsse**  
Pack of 5 DPF® repair connectors  
**Gewinde | Thread M12 x 1,25**  
**Außen-Ø | Outside-Ø 28 mm**

inkl. Aufkleber als Ergänzung zum HJS  
DPF® Reparatur-Sortiment Nr. 92 10 2000  
incl. sticker as a supplement to the HJS  
DPF® repair assortment No. 92 10 2000



## HJS-Nr. 92 10 2099

Sortimentskasten leer  
Assortment case empty

Innen-Maße | Internal dimensions  
225 x 160 x 35 mm

9 Fächer | Compartments  
1x 225 x 53 mm  
2x 35 x 105 mm  
2x 74 x 53 mm  
4x 35 x 53 mm



## HJS-Nr. 92 10 2100

NO<sub>x</sub> Sensor Verschlußschraube  
NO<sub>x</sub> sensor plug  
Gewinde: | Thread: M20 x 1,5 - 6H

NEU | NEW



## HJS-Nr. 92 10 2101

Überwurfschraube  
Retaining screw  
Gewinde | Thread M12 x 1,25

NEU | NEW



## HJS-Nr. 92 10 2102

Reparaturanschluss mit Nut  
Ø 21 mm, Innengewinde M14 x 1,5  
Repair connector with groove  
Ø 21 mm, internal thread M14 x 1,5

NEU | NEW



**HJS-Nr. 92 10 2103**

**Partikelsensor Reparaturanschluß**

Particle sensor repair connector

Gewinde | Thread M22 x 1,5



NEU | NEW

**HJS-Nr. 92 10 2104**

**Partikelsensor Verschlußschraube**

Particle sensor plug

Gewinde | Thread M22 x 1,5



NEU | NEW

**Steckschlüsseleinsatz Abgastemperatursensor  
inkl. Anschlagnasen; verhindert ein Abrutschen vom Sechskant**  
**Socket for exhaust temperature sensor (HTS)  
including stop tabs; prevents slipping from the fastener**



NEU | NEW

**HJS-Nr. 92 10 2076**

Steckschlüsseleinsatz | Socket  
Antrieb | for ratchet: 1/2"  
Länge | Length: 122 mm  
Schlüsselweite SW | width across  
flats AF: 14 mm



**HJS-Nr. 92 10 2077**

Steckschlüsseleinsatz | Socket  
Antrieb | for ratchet: 1/2"  
Länge | Length: 122 mm  
Schlüsselweite SW | width across  
flats AF: 17 mm



NEU | NEW

**Urheberrechtlich geschützt/© by HJS Emission Technology GmbH & Co. KG, D-58706 Menden/Sauerland**

Alle Informationen und Daten in diesem Lieferprogramm wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für Fehler, Auslassungen oder sonstige Ungenauigkeiten ist eine Haftung ausgeschlossen. Inhaltliche Änderungen vorbehalten. Nachdruck oder Vervielfältigungen, auch auszugsweise, einschließlich Bildern und Grafiken, sind nur mit schriftlicher Genehmigung von HJS Emission Technology gestattet.

Wir behalten uns alle Rechte vor.

Bei den im Lieferprogramm genannten Anwendungen besteht die Möglichkeit, dass diese nur bis zum angegebenen Datum zutreffen, welches auf der Lieferprogramm-Rückseite gedruckt ist. Die Bezugnahme in diesem Lieferprogramm auf Artikelnummern von Fahrzeugherstellern und/oder Wettbewerbern dient nur zu Vergleichszwecken. Es ist nicht statthaft, derartige Angaben in Rechnungen an den Fahrzeughalter zu verwenden.

**© HJS Emission Technology GmbH & Co. KG, 58706 Menden/Sauerland, Germany**

All information and data stated in this Product Range document has been compiled with utmost care. Nevertheless, HJS accepts no liability for any errors, omissions or other inaccuracies contained herein. Subject to change without notice. Reprinting or reproduction, in whole or in part, including of photographs, illustrations or graphics, is not permitted without the prior written consent of HJS Emission Technology. We reserve all rights in connection with this document.

The vehicle applications cited in this Product Range document may possibly be valid only up to the date printed on the last page of the document. All references made in this Product Range document to the item numbers of vehicle manufacturers and/or competitors are provided for the purpose of comparison only. Such information is not allowed to be used in invoices issued to vehicle owners.



# HJS – Ihr Spezialist für | HJS – Your specialist for



■ **Diesel-Partikelfilter**  
Diesel particulate filters



■ **Austausch Diesel-Partikelfilter**  
Replacement diesel particulate filters



■ **Katalysatoren**  
Catalytic converters



■ **Montagetechnik**  
Mounting parts



■ **Abgasrohre**  
Exhaust pipes



■ **Sensortechnik**  
Sensor technology

*www.hjs.com/lieferprogramm*