



Aktuelle Produktinformation

Nr. 920-0010

Temperatursensoren Zubehör

DPF® Reparatur-Sortiment

Neu bei HJS!

Das DPF® Reparatur-Sortiment - die kostengünstige Reparaturlösung von HJS

Lässt sich der Temperatursensor nicht ausbauen? Ist das Schraubgewinde beschädigt?

Mit dem HJS DPF® Reparatur-Sortiment ist das kein Problem.

HJS-Nr. 92 10 2000

DPF® Reparatur-Sortiment



... ab sofort lieferbar!

Inhalt: 1x Sortimentskasten	HJS-Nr. 92 10 2099
1x Lochsägeadapter	HJS-Nr. 92 10 2078
1x Lochsäge Ø 25 mm	HJS-Nr. 92 10 2079
6x Reparaturanschluss Ø 28 mm mit Innengewinde M14 x 1,5	HJS-Nr. 92 10 2062
5x Reparaturanschluss Ø 21 mm mit Innengewinde M14 x 1,5	HJS-Nr. 92 10 2083
5x Überwurfschraube M14 x 1,5	HJS-Nr. 92 10 2084
5x Reparaturanschluss M14 x 1,5	HJS-Nr. 92 10 2080
5x Überwurfmutter M14 x 1,5	HJS-Nr. 92 10 2086
2x Schweißschutzschraube / Verschlusschraube	HJS-Nr. 92 10 2082
2x Schweißschutzkappe / Verschlussmutter	HJS-Nr. 92 10 2085

✓ **Erspart den Austausch des OE-Serien-DPF®**



Aktuelle Produktinformation

Nr. 920-0010

Temperatursensoren Zubehör

DPF® Reparatur-Sortiment

HJS-Nr. 92 10 2099

Sortimentskasten leer

Innen-Maße: 225 x 160 x 35 mm

9 Fächer: 1x 225 x 53 mm
2x 35 x 105 mm
2x 74 x 53 mm
4x 35 x 53 mm

NEU!



... ab sofort lieferbar!

HJS-Nr. 92 10 2078

Lochsägenadapter

NEU!



... ab sofort lieferbar!

HJS-Nr. 92 10 2079

Lochsäge Ø 25 mm

NEU!



... ab sofort lieferbar!

HJS-Nr. 92 10 2062

Reparaturanschluss Ø 28 mm
mit Innengewinde M14 x 1,5

NEU!



... ab sofort lieferbar!

Passend für Sensortyp:





Aktuelle Produktinformation

Nr. 920-0010

Temperatursensoren Zubehör

DPF® Reparatur-Sortiment

HJS-Nr. 92 10 2083

Reparaturanschluss Ø 21 mm
mit Innengewinde M14 x 1,5

Passend für Sensortyp:



NEU!



... ab sofort lieferbar!

HJS-Nr. 92 10 2084

Überwurfschraube
M14 x 1,5

Passend für Sensortyp:



NEU!



... ab sofort lieferbar!

HJS-Nr. 92 10 2080

Reparaturanschluss
M14 x 1,5

Passend für Sensortyp:



NEU!



... ab sofort lieferbar!

HJS-Nr. 92 10 2086

Überwurfmutter
M14 x 1,5

Passend für Sensortyp:



NEU!



... ab sofort lieferbar!



Aktuelle Produktinformation

Nr. 920-0010

Temperatursensoren Zubehör

DPF® Reparatur-Sortiment

HJS-Nr. 92 10 2082

Schweißschutzschraube
Verschlusschraube

NEU!



... ab sofort lieferbar!

HJS-Nr. 92 10 2085

Schweißschutzkappe
Verschlussmutter

NEU!



... ab sofort lieferbar!

HJS-Nr. 92 10 2060

Reparaturfitting mit Anschweiß-
platte für Rohr-Ø 55 - 75 mm
Gewinde: M14 x 1,5

Passend für:
HJS/OE Temperatursensoren
mit Hohlchraube und
Außen-Gewinde M14 x 1,5



... zusätzlich erhältlich!

HJS-Nr. 92 10 2061

Reparaturfitting mit Anschweiß-
platte für Rohr-Ø 55 - 75 mm
Gewinde: M14 x 1,5

Passend für:
HJS/OE Temperatursensoren
mit Überwurfmutter und
Gewinde M14 x 1,5



... zusätzlich erhältlich!

Aktuelle Produktinformation

Nr. 920-0010

Temperatursensoren Zubehör

DPF® Reparatur-Sortiment



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 Reperaturanschluß einsetzen und verschweißen.



Aktuelle Produktinformation

Nr. 920-0010

Temperatursensoren Zubehör

DPF® Reparatur-Sortiment

Logistische Daten

HJS-Nr.:	Preisgruppe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg
92 10 2000	60	240	200	70	1,550
92 10 2060	60	115	70	50	0,080
92 10 2061	60	115	70	50	0,062
92 10 2062	60	140	105	30	0,094
92 10 2078	60	115	70	50	0,060
92 10 2079	60	115	70	50	0,059
92 10 2080	60	140	105	30	0,018
92 10 2082	60	140	105	30	0,025
92 10 2083	60	140	105	30	0,040
92 10 2084	60	140	105	30	0,025
92 10 2085	60	140	105	30	0,020
92 10 2086	60	140	105	30	0,020
92 10 2099	60	240	200	70	0,025