



# IPD Nachrichten

Der Standard für Qualität, Innovation, Service und Support seit 1955

## IPDNET ANKÜNDIGUNG VON TURBOLADESYSTEMEN

IPD hat kürzlich die Bildung eines Joint Ventures bekannt gegeben, das sich auf den Vertrieb von BorgWarner-, Holset-, IHI-, Mitsubishi-Turboladern und auf die Erweiterung der wiederaufbereiteten Turboladern von IPD konzentrieren wird.

[KLICKEN SIE HIER](#), um mehr über dieses neue Unternehmen zu erfahren. Autorisierte IPD-Händler können weitere detaillierte Verbraucherinformationen im Abschnitt Downloads/News des IPDNet finden ([KLICKEN SIE HIER](#), um zum IPDNet zu gehen).



## IPD 3500 "LANGHUB"-ZYLINDERSÄTZE

IPD freut sich, Ihnen die Verfügbarkeit von 3500 Langhub-Zylindersätzen anzukündigen. Dazu gehören:

- **IPD -Stahlkolben**
  - Ein zweiteiliger Stahlgelenkkolben (IPDs neues größtes Gelenk-Design)
  - Zwei einteilige Kolben (Magnesiumphosphat beschichtet und hitzebehandelt für erhöhte Härte).
- **Einzigartige Kolbenbolzen mit kegelförmigem Design**
  - Enthalten in den einteiligen IPD-Stahlkolben
- **Hochwertige präzisiongefertigte Zylinderlaufbuchsen von IPD**
- **Hochwertige IPD-Kolbenringsätze**
  - Anwendungsspezifisches Ringnut-Design
  - Grundmetall- und Beschichtungsspezifikationen für überlegene Leistung



### Teilenummern der Bausätze

- PLG1720919
- PLG3319822
- PLG3393027

Lesen Sie den Abschnitt [Neue Produktveröffentlichungen](#) unten, um die Teilenummer und Anwendungsinformationen für diese Bausätze aufzurufen.



## WIEDERAUFBEREITETE KRAFTSTOFFEINSPRITZPUMPEN VON IPD

IPD bietet eine große Auswahl an Tanksystem-Teilen an, und die Liste wächst ständig weiter! IPD hat nun die derzeitige Produktlinie für wiederaufbereitete Kraftstoffeinspritzpumpen erweitert und schließt nun Einspritzer für **HEUI C7/C9-** Anwendungen mit ein.

[Klicken Sie hier für weitere Details](#)



## NEUE IPD-PRODUKTVERÖFFENTLICHUNGEN

IPD kündigt derzeit 50 neue Teile an, einschließlich der folgenden Artikel:

- **C7/C9 HEUI**
  - Wiederaufbereitete Kraftstoffeinspritzpumpen
- **C10**
  - Außer-Rahmen-Wartungssätze (insgesamt 6)
- **C13**
  - Ventiltrieb (Verschiedenes).
- **3208**
  - Außer-Rahmen-Wartungssätze (2 insgesamt)
- **3300**
  - Kraftstoffförderpumpe
- **C15 / 3400**
  - Kraftstoffförderpumpe
- **3500 (Langhub)**
  - Zylindersätze

[Klicken Sie hier für weitere Details](#)

IPD JANUARY 2014 NEW PRODUCT RELEASES		
PART NUMBER	ITEM DESCRIPTION	NOTES
49090	PLUG, CORE	C7
8M580	PLUG	
87870	CLAMP, HOSE	
		C9
206702	GASKET	FRONT HOUSING COVER
207200	GASKET	OR. FILTER HOUSING TO BLOCK
207300	GASKET	OIL COOLER
211214	RETAINER, VALVE SPRING	
284374	SEAL GROUP	CRANKSHAFT REAR
		C10
C10001SCLNLS	OUT OF FRAME OVERHAUL SET	TRUCK APPLICATIONS SERIAL # 2FN1-UP, 8Y51-UP, 3C51-UP W/SCALLOPED STYLE HEAD GASKET
C10001STRNLS	OUT OF FRAME OVERHAUL SET	TRUCK APPLICATIONS SERIAL # 2FN1-UP, 8Y51-UP, 3C51-UP W/STRAIGHT STYLE HEAD GASKET
0F562001SCL	OUT-OF-FRAME OVERHAUL KIT	TRUCK APPLICATIONS SERIAL # 2FN1-UP, 8Y51-UP, 3C51-UP W/SCALLOPED STYLE HEAD GASKET
0F562001STR	OUT-OF-FRAME OVERHAUL KIT	TRUCK APPLICATIONS SERIAL # 2FN1-UP, 8Y51-UP, 3C51-UP W/STRAIGHT STYLE HEAD GASKET
0F708001STR	OUT-OF-FRAME OVERHAUL KIT	TRUCK APPLICATIONS SERIAL # 2FN1-UP, 8Y51-UP, 3C51-UP W/STRAIGHT STYLE HEAD GASKET
0F708001SCL	OUT-OF-FRAME OVERHAUL KIT	TRUCK APPLICATIONS SERIAL # 2FN1-UP, 8Y51-UP, 3C51-UP W/SCALLOPED STYLE HEAD GASKET
		C13
204120	INSERT, VALVE SEAT INTAKE	
204520	GASKET	AIR LINES
205001	GASKET	AIR LINES
206000	VALVE EXHAUST	
206100	VALVE EXHAUST	
206200	VALVE INTAKE	
206300	VALVE INTAKE	
206400	INSERT, VALVE SEAT INTAKE	
207200	SEAL	WATER OULET
		3208
0F3208A11WS	OUT OF FRAME OH KIT, 3208 NA	OVERHAUL KIT W/SLEEVES, NATURALLY ASPIRATED APPLICATIONS
0F3208A31WS	OUT OF FRAME OH KIT, 3208TURBO	OVERHAUL KIT W/SLEEVES TURBOCHARGED APPLICATIONS

Caterpillar®, Waukesha®, Cummins®, Detroit Diesel®, John Deere®, Mack® und Navistar® sind Markennamen der jeweiligen Eigentümer.

IPD ♦ 23231 Normandie Ave ♦ Torrance, CA 90501 USA ♦ 310.602.5399 ♦ 310.530.2708 Fax ♦ [www.ipdparts.com](http://www.ipdparts.com)