

GPN 915 – der zuverlässige Dichtstopfen für Öffnungen in Blechen.

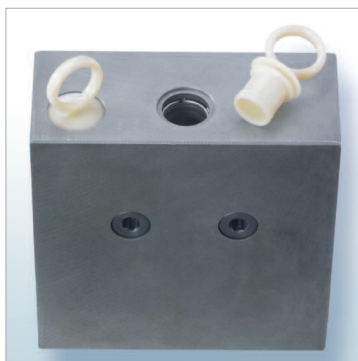
Die Abdeckungen der Normreihe GPN 910 für Öffnungen in Blechen oder Gehäusen zählen seit vielen Jahren zum KAPSTO®-Normprogramm. Doch auch Bewährtes können wir verbessern. Die neuen Dichtstopfen GPN 915 sind ebenfalls für Bleche und Gehäuse entwickelt worden, bieten jedoch folgende **Vorteile:**

- **optimierte Abdichtung,**
- **erhöhte Klemmwirkung,**
- **Überbrückung größerer Toleranzen.**

Die breite, hochelastische Dichtlippe reicht außen weit über die Gehäuseöffnung hinaus, die zusätzliche, innen liegende Haltelamelle rastet hinter dem Blech ein. Dieses Zusammenspiel verhindert den Durchtritt von Flüssigkeiten und Verschmutzungen.

Mit den neuen Dichtstopfen GPN 915 können Sie **alle Arten von Blechöffnungen** in Maschinen, in Einzelkomponenten oder in der Karosserie von Fahrzeugen verschließen – vorübergehend oder dauerhaft. Denn mit ihrer mattschwarzen Oberfläche sehen die Stopfen ansprechend aus. Und sie sind flach, so dass **kein Raumverlust** entsteht. Die Stopfen sind innerhalb gewisser Grenzen temperaturbeständig und halten Beanspruchungen durch industriell verwendete Chemikalien stand. Die Stopfen erhalten Sie in **6 Größen für Öffnungen zwischen 12,0 und 35,0 mm ab Lager.**

Benötigen Sie weitere Abmessungen? Gern entwickeln wir zusammen mit Ihnen die gewünschten Sondergrößen.



Sonderstopfen schützt Anschlüsse in der Hochdruckhydraulik.

Auch bei ganz speziellen Schutzaufgaben finden wir für Sie eine funktionssichere und kostengünstige Lösung.

Ein Beispiel dafür sind die neuen, anwendungsspezifisch entwickelten Sonder-Schutzelemente für Steckverbindungen in Hydraulikblöcken (STH). Diese Hydraulikstopfen bieten umfassenden Schutz beim Waschen, Lackieren, Transportieren und Lagern der fertig bearbeiteten Hydraulikblöcke. **Die Stopfen sind dicht bis zu einem Überdruck von 1 bar.** Auch bei hohen Wasch- und Lackiertemperaturen kann kein Hydraulik-Öl austreten. Die Stopfen stellen also bei Ihnen und Ihren Kunden eine **saubere Produktionsumgebung** und damit ein einwandfreies Arbeitsergebnis sicher.

Damit Sie immer auf der sicheren Seite sind, verwenden wir für die Hydraulikstopfen ein besonders abriebfestes Thermoplastisches Polyesterelastomer. **So kann sich bei Montage und Demontage kein Span bilden**, der in die Bohrungen gelangen könnte. Die entwickelten Größen sind DN 6, 10, 12 und 16 – entsprechend der STH Steckverbindungen für die Hochdruckhydraulik. Klassische Anwendungsgebiete sind die **Steuer- und Antriebshydraulik** in Arbeitsgeräten und Nutzfahrzeugen sowie die allgemeine Hydraulik.

Entdecken Sie KAPSTO®: Normprogramm mit ca. 3.000 Ausführungen – sofort ab Werk lieferbar. Auf Wunsch entwickeln und produzieren wir für Sie Sonderanfertigungen.

Kunststoff-Schutzelemente für alle Fälle. **Rufen Sie noch mehr Leistung ab!** Einfach ausfüllen und zurückfaxen an: +49 4442 982-9150



- Ja**, bitte senden Sie mir den aktuellen KAPSTO®-Katalog zu.

Als KAPSTO®-Kunde wissen Sie, dass Qualität und Flexibilität bei Pöppelmann an erster Stelle stehen. Das gilt auch für unsere hochpräzisen technischen Kunststoff-Spritzgussteile des Geschäftsbereiches Pöppelmann K-TECH®.



- Ja**, bitte senden Sie mir die aktuelle Broschüre K-TECH® – Technische Spritzgussteile zu.

- Ja**, bitte informieren Sie mich über folgende Themen:

- Ja**, bitte schicken Sie mir kostenlose Muster:

Firma	<input type="text"/>
Name / Vorname	<input type="text"/>
Straße / Postfach	<input type="text"/>
PLZ / Ort	<input type="text"/>
Telefon	<input type="text"/>
Telefax	<input type="text"/>
E-Mail	<input type="text"/>



PÖPPELMANN

KAPSTO®