



KUNSTSTOFF-  
SCHUTZELEMENTE

# PRODUKTIV REPORT

Juni 2007 Wir beraten Sie gern: Telefon +49 4442 982-9100 [www.poeppelmann.com](http://www.poeppelmann.com)

## Machen Sie kurzen Prozess mit zeitraubenden Abläufen.

Wir sind erst zufrieden, wenn Sie es sind! Daher haben wir die bewährten KAPSTO®-Griffstopfen der Serie **GPN 310** und **GPN 315** aus unserem Normprogramm weiter optimiert. Ob mit oder ohne Gewinde: Unsere Griffstopfen schützen Bohrungen optimal. Zusätzlich sorgt die nun stärker ausgeprägte Griffkante für ein noch **besseres Handling!** Da geht die Montage und Demontage – ganz ohne Werkzeugeinsatz – schnell und einfach von der Hand. Das **spart Zeit und Kosten**. Für **optimale Arbeitsabläufe** sorgt außerdem die umlaufende Klemmlamelle. Sie bewirkt einen sicheren und festen Sitz. Die vielseitig einsetzbaren KAPSTO®-Griffstopfen aus Polyethylen (PE) sind in **26 Größen** erhältlich – von 5 bis 86 mm Nenndurchmesser.

Ein heißer Tipp: Auf Wunsch produzieren wir diese Verschlüsse für Sie – z. B. für Anwendungen im Lackierbereich – auch aus einem bis zu **150°C temperaturbeständigen Material**.

Fordern Sie jetzt **kostenlose Erprobungsmuster** an – wie gewohnt aus Lagervorrat.



Dreifach gut: Die Griffstopfen der Serie GPN 310 und GPN 315 überzeugen durch ihre optimale Passform. Sie bieten sicheren Schutz und ermöglichen schnelle und einfache Arbeitsabläufe. Das spart Zeit und Kosten.



NEU GPN 310



NEU GPN 315



GPN 335



GPN 630



GPN 210

## Profitieren Sie von maßgeschneiderten Vorteilen.

Zusätzlich zu unserem Normprogramm mit ca. 3.000 Ausführungen bieten wir Ihnen die Entwicklung und Herstellung **kundenspezifischer Sonderausführungen** an. Ein Beispiel: Der **Ölaufnahmestopfen**, der in hydraulischen Systemen wie Pumpen oder Leitungen für eine saubere Produktion sorgt. Der als Steck- oder Schraubverbindung entwickelte Ölaufnahmestopfen verhindert, dass nach einem Testlauf restliches Prüföl austreten kann.

Gleichzeitig kann von außen weder Waschflüssigkeit noch Lack eintreten. Dieses Schutzelement sorgt also während der gesamten Prozesskette für eine **saubere Arbeitsumgebung**.

In einem im Stopfen integrierten Auffangbehälter wird das Restöl gesammelt. Beim Entfernen des Stopfens verhindert eine Rücklaufsperr das Auslaufen. Zusätzliche Sicherheit bietet der Ölaufnahmestopfen durch das Material: Er ist aus Polyethylen (PE-HD) gefertigt und deshalb besonders **chemikalien- und ölbeständig**.



Hält dicht: Der Ölaufnahmestopfen ist eine praktische Individuallösung, die den gesamten Arbeitsprozess erleichtert.



### Sie haben Interesse an maßgeschneiderten Spezialanfertigungen?

Gern entwickeln wir auch für Sie individuelle Lösungen. Sprechen Sie uns an.

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



Bitte beachten Sie die Rückseite!



KUNSTSTOFF-  
SCHUTZELEMENTE

## Rufen Sie noch mehr Leistung ab!

Einfach ausfüllen und zurückfaxen an:  
Fax +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 K-TECH®.



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

**Ja**, bitte vereinbaren Sie einen Gesprächstermin.

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

---

---

---

---

Firma	Abteilung
Vorname	Name
Straße	Nr.
PLZ	Ort
Telefon	Fax
E-Mail	Internet



**PÖPPELMANN**

KAPSTO® und K-TECH® : ZWEI MARKEN VON PÖPPELMANN  
Pöppelmann GmbH & Co. KG | Kunststoffwerk-Werkzeugbau | Bakumer Straße 73  
49393 Lohne | Deutschland | Telefon +49 4442 982-9100 | Fax +49 4442 982-9150  
kapsto@poeppelemann.com | www.poeppelemann.com