

ZPRÁVY Z VÝROBY

Únor 2010 · Rádi Vám poradíme: Telefon +420 543 250-219 · kapsto-cz@poeppelmann.com · www.poeppelmann.com

GPN 915 – spolehlivá těsnící zátka pro otvory v plechu

Krycí prvky normalizované řady GPN 910 pro otvory v plechu nebo montážní otvory různých těles patří mnoho let do KAPSTO®- normalizovaného programu. Ovšem i osvědčené je možné vylepšit. Nové těsnící zátka GPN 915 jsou rovněž vyvinuty pro plechy a nejrůznější tělesa, nabízejí ovšem další **výhody**:

- **optimální utěsnění,**
- **zvýšená přilnavost,**
- **překlenutí větších tolerancí.**

Elastický těsnící přehyb zvenku přesahuje otvor v tělesu, uvnitř ležící těsnící lamela přilne ke spodní části plechu. Tato souhra zabrání průniku kapaliny nebo nečistot. Novou těsnící zátkou GPN 915 můžete utěsnit

všechny druhy otvorů v plechu na strojích, jednotlivých součástech karoserií vozidel a to buď přechodně nebo trvale. Díky matné černé povrchové úpravě tyto zátka i dobře vypadají. Navíc jsou tak ploché, že nezabírají **téměř žádný prostor**. Zátka jsou v rámci svých možností teplotně odolné a odolávají používaným průmyslově vyráběným chemikáliím. Zátka obdržíte **v 6 rozměrech pro otvory o průměry mezi 12,0 a 35,0 mm okamžitě ze skladových zásob**.

Potřebujete ještě jiné rozměry? Rádi společně s Vámi vyrobíme požadované rozměry.



Speciální zátka chrání spoje ve vysokotlaké hydraulice.

I při zcela speciálních požadavcích na ochranu Vám nabízíme funkční a výhodné řešení.

Příkladem toho jsou nové pro specifické použití vyvinuté speciální ochranné prvky spojů, které se vyskytují v hydraulických soustavách (STH). Tyto hydraulické zátka nabízejí komplexní ochranu při procesech mytí, lakování, transportu a skladování opracovaných hydraulických systémů. **Zátka vykazují těsnost pro přetlak o hodnotě 1 bar.** Ani při vysokých teplotách při mytí a lakování neunikne žádný zbytkový olej. Zátka tak zaručí Vám i Vaším zákazníkům **čistotu výrobního prostředí** a bezchybný konečný

výsledek Vaší práce. Pro Vaši jistotu používáme pro výrobu hydraulických zátek obzvláště otěru odolný termoplastický polyesterelastomer. **Takto při montáži nebo demontáži nevznikají žádné částky,** které by mohly proniknout do otvoru. Vyvinuté rozměry jsou DN 6, 10, 12 a 16 – odpovídají tedy STH spojům vysokotlakých hydraulických soustav. Klasické oblasti použití jsou v **řídící a pohonné hydraulice** přístrojů a užitkových vozidel, stejně tak i v oblasti všeobecné hydrauliky.

Objevte KAPSTO®: Normalizovaný program s ca 3.000 výrobky - k dodání okamžitě ze skladu. Na přání Vám vyvineme a vyrobíme zvláštní provedení.

Ochranné prvky z umělé hmoty pro všechny případy. **Ozvěte se nám! Jednoduše vyplňte a zafaxujte zpět** na číslo: +420 543 250-266



Ano, prosím zašlete mi aktuální KAPSTO®-Katalog.

Jako KAPSTO®-zákazník víte, že kvalita a pružnost je u firmy Pöppelmann na prvním místě. To platí také pro technické vstřikované díly z umělé hmoty naší divize Pöppelmann K-TECH®.



Ano, prosím zašlete mi aktuální brožuru K-TECH® – technické vstřikované díly.

Ano, prosím zašlete mi informaci k následným tématům:

Ano, prosím zašlete mi bezplatně vzorky:

Firma

Jméno/příjmení

Ulice/poštovní přihrádka

PSČ/město

Telefon

Telefax

E-mail



PÖPPELMANN

KAPSTO®