

## 4P EDELSTAHL DRUCKVERSCHLUSS - PRYM FASHION

URL



[https://psa.page/anzeige/Zubehoer/Verschluss-Systeme/4P-EDELSTAHL-DRUCKVERSCHLUSS---PRYM-FASHION\\_77873](https://psa.page/anzeige/Zubehoer/Verschluss-Systeme/4P-EDELSTAHL-DRUCKVERSCHLUSS---PRYM-FASHION_77873)

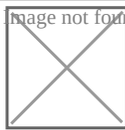
Anbietersuche

**Anbieter:**

Hersteller

**Produktbild**

Image not found or type unknown



## Beschreibung

Leistungsstarkes Befestigungssystem aus Edelstahl für den harten Einsatz.

Profitieren Sie von robusten und langlebigen Befestigungslösungen für eine gleichbleibend hohe Leistung Ihrer strapazierfähigen Arbeitskleidung.

### EDELSTAHL-KUNSTSTOFF-KOMBINATION FÜR MAXIMALE ROBUSTHEIT

Unser 4P-Edelstahl-Druckverschluss basiert auf unserem S-Spring-System<sup>4</sup>, verwendet jedoch eine Kunststofffeder (POM) anstelle derherkömmlichen Metallfeder. POM ist ein High-Tech-Thermoplast mit ausgezeichneter Dimensionsstabilität und hervorragender Verschleißfestigkeit bei gleichzeitig elastischen Eigenschaften. Das im Schaft integrierte POM-Inlay ist von einer Edelstahlhülle umgeben. Diese Kombination ermöglicht eine hohe Stabilität und Belastbarkeit unter extremen mechanischen Bedingungen wie beispielsweise in der industriellen Wäscherei.

### OPTIMALE LEISTUNG FÜR SCHWERE BELASTUNGEN ANWENDUNGEN

Das Öko-Tex-zertifizierte Metall-Kunststoff-System überzeugt durch eine hohe Öffnungskraft und dauerhafte Robustheit und eignet sich daher für dicke Kleidungsstücke und schwere Anwendungen. In Kombination mit unserem Aqua-System können auch besondere Wasserdichtigkeitsanforderungen erfüllt werden. Dank seiner Materialzusammensetzung besteht bei der industriellen Wäscherei keine Gefahr der Kaltverschweißung, was eine langfristige Leistung und einen konstanten Schließkomfort des Systems gewährleistet.

### VORTEILE AUF EINEN BLICK:

Öko-Tex-zertifizierte Edelstahlsteckdose mit Kunststofffeder (POM)  
Hohe Robustheit und Langlebigkeit  
Konstante Performance & Eröffnungswerte  
Kombinierbar mit Aqua-System für wasserdichte Varianten  
Nur für dicke Kleidungsstücke geeignet  
Keine Gefahr von Kaltverschweißung

## Details zur Anzeige

Mindestbestellmenge: 1  
1 verfügbar.

---

PSA.PAGE® GmbH  
Feuerschuetzenbostel 3  
D-29303 Bergen/ Eversen  
GERMANY

TEL: +49 (0) 5054 359 982 2-0  
FAX: +49 (0) 5054 359 982 2-99

Email : [office@psa.page](mailto:office@psa.page)  
Internet: <https://psa.page/>