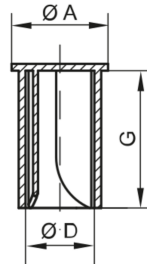




Anwendung

Die Schutzhülsen GPN 207 sind passend für Bolzen, Stifte und Außengewinde sowie SAE-Stecker. Flexible Lamellen eignen sich für den Einsatz unterschiedlicher Durchmesser. Der Abstand zwischen den Lamellen ermöglicht eine Be- und Entlüftung.

Alle Informationen zu 100 % PCR und der Recycling-Mischung finden Sie auf www.kapsto.de/ verantwortung.



PCR-PE
blau



PCR-PE / PE-LD
gelb



PE-LD
natur

| Artikel | SAE-Stecker NW mm | E min | E max | A | D | G | 100 % PCR | Recycling-Mischung | Neuware |
|----------------|-------------------|-------|-------|------|------|----|-------------|--------------------|-------------|
| GPN 207 FL 67 | 6,35 | 5,2 | 6,7 | 12 | 8 | 25 | 2070067RB61 | 20700671073 | 20700670000 |
| GPN 207 FL 73 | | 5,8 | 7,3 | 13 | 9 | 25 | 2070073RB61 | 20700731073 | 20700730000 |
| GPN 207 FL 77 | 7,89 | 6,5 | 7,7 | 14 | 10 | 32 | 2070077RB61 | 20700771073 | 20700770000 |
| GPN 207 FL 80 | 7,89 | 6,5 | 8 | 14 | 10 | 20 | 2070080RB61 | 20700801073 | 20700800000 |
| GPN 207 FL 107 | | 7,8 | 10,7 | 17 | 13,5 | 25 | 2070107RB61 | 20701071073 | 20701070000 |
| GPN 207 FL 123 | 9,49 9,89 | 9,3 | 12,3 | 18,5 | 14,3 | 23 | 2070123RB61 | 20701231073 | 20701230000 |
| GPN 207 FL 150 | 12,70 | 11,8 | 15 | 21 | 17,3 | 25 | 2070150RB61 | 20701501073 | 20701500000 |

Maße in mm.

Informationen zu Werkstoffen, Farben, Zeichnungen und Verwendung unserer Artikel finden Sie auf der Website und im Kapitel 4 Werkstoffe und Verwendung.

Die Artikel in Spalte 100% PCR bestehen aus 98 % PCR-PE und 2 % Farbe auf Basis eines PIR-Trägers. Der eingesetzte Kunststoff besteht aus 100 % PCR.

Die Artikel in der Spalte Recycling-Mischung bestehen aus einer Mischung aus PCR und Neuware. Bei diesen Artikeln sind Farbabweichungen sowie fertigungstechnisch nicht vollständig zu vermeidende schwarze Punkte zulässig. Wir empfehlen, vor Serieneinsatz Funktionstests durchzuführen.

Richtwerte für Außenanwendungen

| Artikel | metrisches Außengewinde | Rohrgewinde |
|----------------|-------------------------|-------------|
| GPN 207 FL 73 | M 6 | |
| GPN 207 FL 80 | M 8 | |
| GPN 207 FL 107 | M 8 M 10 | |
| GPN 207 FL 123 | M 10 | G 1/8 |
| GPN 207 FL 150 | M 12 M 14 | G 1/4 |

Diese Anwendungstabelle stellt Richtwerte dar. Gern senden wir Ihnen kostenlose Erprobungsmuster.

Unsere Produktvorteile im Überblick:



Ressourcenschonender.



Vielseitiger.

Flexible Lamellen ermöglichen Einsatz für unterschiedliche Durchmesser.



Sauberer.

Produktion nach VDA Band 19 und ISO 16232 im Sauberraum auf Anfrage möglich.



Besser.

Abstand zwischen Lamellen ermöglicht Be- und Entlüftung. Passend für Bolzen, Stifte, Außengewinde und SAE-Stutzen.