

Schutzhülsen GPN 207



www.poepelmann.com/de/gpn207



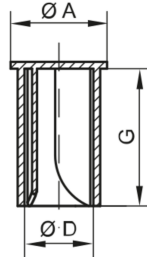
www.blauer-engel.de/uz30a



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.



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	
GPN 207 FL 150	M 12 M 14	G 1/8 G 1/4

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

Unsere Produktvorteile im Überblick:



Ressourcenschonender.



Vielseitiger.



Sauberer.



Besser.

Flexible Lamellen ermöglichen Einsatz für unterschiedliche Durchmesser.

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

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