

SAE-Dichtkappen GPN 241



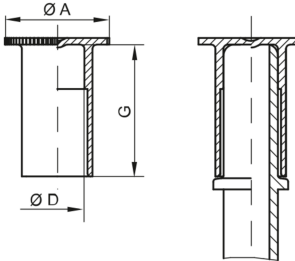
www.poepelmann.com/de/gpn241



Anwendung

Die SAE-Dichtkappen GPN 241 eignen sich zum Schutz des Anschlussbereiches von SAE-Schnellverschlusssteckern. Der breitere Durchmesser des Bundes verhindert die versehentliche Montage mit einem Quick Connector. Je nach Oberflächengüte des SAE-Steckers ist eine kurzzeitige Druckbeaufschlagung von ca. 1 bar möglich.

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



Artikel	SAE-Stecker NW mm	A	D	G	100 % PCR	Recycling-Mischung	Neuware
GPN 241 DF 4	4,78	13	4,6	18,9	2410047RB61	24100470000	24100470000
GPN 241 DF 6	6,35	13,5	6,2	19,5	2410063RB61	24100630073	24100630000
GPN 241 DF 8*	8	16	7,8	17,9	2410008RB61	24100080073	24100080000
GPN 241 DF 9,5	9,5	17	9,4	19	2410095RB61	24100950073	24100950000
GPN 241 DF 10	10	18	9,7	22,5	2410010RB61	24100100073	24100100000
GPN 241 DF 11	11,11	20	10,95	24,4	2410011RB61	24100110073	24100110000
GPN 241 DF 12,7	12,7	20	12,5	23,5	2410127RB61	24101270073	24101270000
GPN 241 DF 16	16	24	15,45	24	2410016RB61	24100160073	24100160000
GPN 241 DF 18	18	25	17,8	21	2410018RB61	24100180073	24100180000
GPN 241 DF 19	19,05	30	18,8	24,5	2410019RB61	24100190073	24100190000
GPN 241 DF 22	22,23	32	22,6	27,5	2410022RB61	2410022RB61	24100220000
GPN 241 DF 25	25,4	32	25,4	27,5	2410025RB61	24100250073	24100250000
GPN 241 DF 28	28,58	35	28,3	40,5	2410028RB61	24100280073	24100280000

Maße in mm.

*Diese Größe wird mit Innenrippen geliefert.

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.

Unsere Produktvorteile im Überblick:



Ressourcenschonender.



Passender.

Zum Schutz des Anschlussbereiches von SAE-Schnellverschlusssteckern.



Abdichtender.

Je nach Oberflächengüte des SAE-Steckers ist eine kurzzeitige Druckbeaufschlagung von ca. 1 bar möglich.



Saucerer.

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



Besser.

Durchmesser A verhindert die versehentliche Montage mit einem Quickconnetor.