

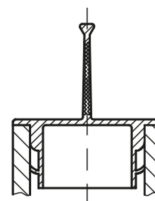
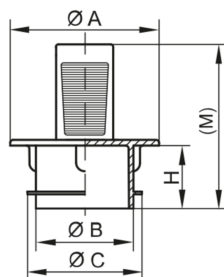
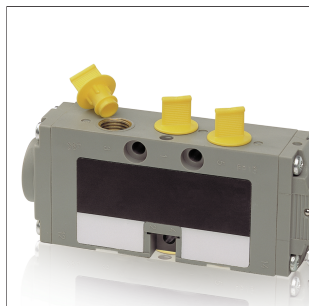
Griffstopfen GPN 305



www.poeppelmann.com/de/gpn305

Anwendung

Die Griffstopfen GPN 305 eignen sich zum Schutz von Schläuchen, Bohrungen und Innengewinden. Die handliche Griffflasche ermöglicht eine leichte Demontage und die umlaufenden Lamellen und Zentrierstege sorgen für einen guten Sitz.



PCR-TPE (EVAeq.)
gelb

EVA
gelb

Artikel	A	B	C	H	M	Recycling-Mischung	Neuware
GPN 305 GV 5	11	3	5,3	11	24	30500050086	30500050000
GPN 305 GV 7	10	5	7,1	13	27	30500070086	30500070000
GPN 305 GV 10	18	8,5	10,4	11	24	30500100086	30500100000
GPN 305 GV 11	19	9,5	11,4	11	24	30500110086	30500110000
GPN 305 GV 12	18	10	12,5	10	31	30500120086	30500120000
GPN 305 GV 13	15	11	13,5	10	26	30500130086	30500130000
GPN 305 GV 14	20	11,5	14	7,5	20,5	30500140086	30500140000
GPN 305 GV 15	21,5	14	15,4	11	24	30500150086	30500150000
GPN 305 GV 18	23,5	15,8	18,4	7,5	20,5	30500180086	30500180000
GPN 305 GV 19	28,5	17	19,4	11	24	30500190086	30500190000

Maße in mm.

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

Richtwerte für Innenanwendungen

Artikel	Regelgewinde	Metrisches Feingewinde
GPN 305 GV 5	M 6	M 6 x 0,75
GPN 305 GV 7	M 8	
GPN 305 GV 10	M 12	
GPN 305 GV 12	M 14	
GPN 305 GV 15		M 16 x 1
GPN 305 GV 19		M 20 x 1
		M 20 x 1,5

Diese Anwendungstabelle stellt Richtwerte dar. Gern senden wir Ihnen kostenlose Erprobungsmuster. Für Öffnungen und Bohrungen ohne Gewinde bitte nach den Funktionsmaßen B und C auswählen.

Unsere Produktvorteile im Überblick:



Zeitsparender.

Leichte Demontage durch handliche Griffflasche.



Besser.

Zum Schutz von Schläuchen, Bohrungen und Innengewinden. Umlaufende Lamelle und Zentrierstege sorgen für einen guten Sitz.