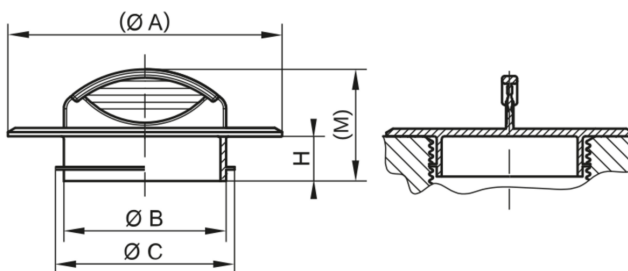




Anwendung

Die Griffstopfen GPN 315 eignen sich zum Schutz von Bohrungen und Innengewinden. Das handliche Griffstück vereinfacht die Handhabung sowie die Montage und Demontage. Flexible Lamellen überbrücken größere Toleranzen.



PE-LLD
gelb

Artikel	A	B	C	H	M	Neuware
GPN 315 GS 8	25	5	8	8	20	31500080000
GPN 315 GS 10	27	7	10	8	20	31500100000
GPN 315 GS 12	29	9	12	8	20	31500120000
GPN 315 GS 14	31	11	14	8	20	31500140000
GPN 315 GS 15	33	12	15	8	20	31500150000
GPN 315 GS 16	33	13	16	8	20	31500160000
GPN 315 GS 18	35	15	18	8	20	31500180000
GPN 315 GS 22	39	19	22	8	20	31500220000
GPN 315 GS 26	43,5	23	26	8	20	31500260000
GPN 315 GS 30	47	27	30	8	20	31500300000
GPN 315 GS 32	49	29	32	8	22	31500320000
GPN 315 GS 34	51	31	34	8	22	31500340000
GPN 315 GS 41	58	38	41	8	22,5	31500410000
GPN 315 GS 47	64	44	47	8	22,5	31500470000
GPN 315 GS 58	75	55	58	8	22,5	31500580000
GPN 315 GS 82	99	79	82	8	22,5	31500820000
GPN 315 GS 86	103	83	86	8	22,5	31500860000

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		Rohrgewinde
GPN 315 GS 8	M 8	M 8 x 1		1/16
GPN 315 GS 10	M 10	M 10 x 1		1/8
GPN 315 GS 12		M 12 x 1	M 12 x 1,25	
GPN 315 GS 14		M 14 x 1	M 14 x 1,5	
GPN 315 GS 15	M 16	M 15 x 1	M 15 x 1,5	
GPN 315 GS 16		M 16 x 1	M 16 x 1,5	3/8
GPN 315 GS 18		M 18 x 1	M 18 x 1,5	
GPN 315 GS 22	M 24	M 22 x 1	M 22 x 1,5	5/8
GPN 315 GS 26			M 26 x 1,5	3/4
GPN 315 GS 30			M 30 x 1,5	
GPN 315 GS 32			M 32 x 1,5	M 33 x 2
GPN 315 GS 34			M 34 x 1,5	
GPN 315 GS 41				M 42 x 2
GPN 315 GS 47				M 48 x 2
GPN 315 GS 58			M 58 x 1,5	
GPN 315 GS 82				M 85 x 4
GPN 315 GS 86				3

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.

Griffstopfen GPN 315



www.poeppelelmann.com/de/gpn315

Unsere Produktvorteile im Überblick:



Zeitsparender.

Handlicher Griff vereinfacht die Handhabung.



Vielseitiger.

Flexible Lamellen überbrücken große Toleranzen.



Besser.

Zum Schutz von Bohrungen und Innengewinden.