

Schutzhülsen GPN 205

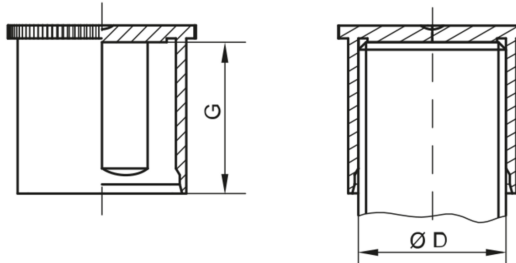


www.poepelmann.com/de/gpn205



Anwendung

Die Schutzhülsen GPN 205 sind passend für Bolzen, Außengewinde und Stifte. Das flexible Material in Kombination mit innenliegenden Klemmflächen ermöglicht die Überbrückung größerer Toleranzen. Zudem verringert die Linienberührung über die Flächen den Materialabrieb bei eventuell scharfen Kanten am Gegenstück. Der griffige, gerändelte Bund und die Klemmflächen sorgen für einen optimalen Sitz und abriebarme Demontage.



EVA
gelb

Artikel	D	G	Neuware
GPN 205 K 10 x 12	10	12,2	20510120000
GPN 205 K 12 x 12	12	12,2	20512120000
GPN 205 K 14 x 14	14	14,2	20514140000
GPN 205 K 16 x 8	16	8	20516800000
GPN 205 K 16 x 16	16	16,2	20516160000
GPN 205 K 18 x 18	18	18,2	20518180000
GPN 205 K 20 x 20	20	20,2	20520200000
GPN 205 K 22 x 22	22	22,2	20522220000
GPN 205 G 1/8	9,7	12,2	20518000000
GPN 205 G 1/4	13,2	14,2	20514000000
GPN 205 G 3/8	16,7	18,2	20538000000
GPN 205 G 1/2	20,6	21,2	20512000000
GPN 205 G 5/8	23	22,2	20558000000
GPN 205 G 3/4	26,4	22,2	20534000000
GPN 205 G 1	33,3	23,2	20510000000

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 Außenanwendungen

Artikel	Regelgewinde	Metric Feingewinde	Rohrgewinde
GPN 205 K 10 x 12	M 10	M 10 x 1	M 10 x 1,25
GPN 205 K 12 x 12	M 12	M 12 x 1	M 12 x 1,25
GPN 205 K 14 x 14	M 14	M 14 x 1	M 14 x 1,5
GPN 205 K 16 x 8	M 16	M 16 x 1	M 16 x 1,5
GPN 205 K 16 x 16	M 16	M 16 x 1	M 16 x 1,5
GPN 205 K 18 x 18	M 18	M 18 x 1	M 18 x 1,5
GPN 205 K 20 x 20	M 20	M 20 x 1	M 20 x 1,5
GPN 205 K 22 x 22	M 22	M 22 x 1	M 22 x 1,5
GPN 205 G 1/8			G 1/8
GPN 205 G 1/4			G 1/4
GPN 205 G 3/8			G 3/8
GPN 205 G 1/2			G 1/2
GPN 205 G 5/8			G 5/8
GPN 205 G 3/4			G 3/4
GPN 205 G 1			G 1

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

Schutzhülsen **GPN 205**



www.poepelmann.com/de/gpn205

Unsere Produktvorteile im Überblick:



Vielseitiger.

Flexibles Material in Kombination mit innenliegenden Klemmflächen ermöglicht die Überbrückung größerer Toleranzen.



Sauberer.

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



Besser.

Passend für Bolzen, Außengewinde und Stifte. Griffiger, gerändelter Bund und Klemmflächen für optimalen Sitz und abriebarme Demontage.