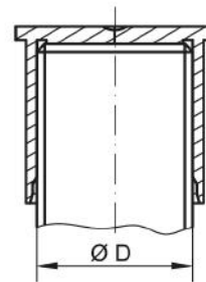
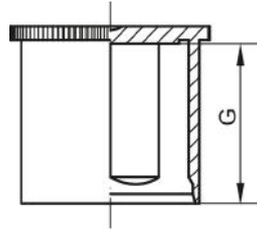




Anwendung



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 abriebsarme 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	21	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 auf den Katalogseiten 166/167.

Richtwerte für Außenanwendungen

Artikel	Regelgewinde	Metrisches 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	M 12 x 1,5
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

Schutzhülsen GPN 205



poeppelmann.com/de/gpn205

Artikel	Regelgewinde	Metrisches Feingewinde	Rohrgewinde
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

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 speziell eingerichteten Sauberraum auf Anfrage möglich.



Besser.

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