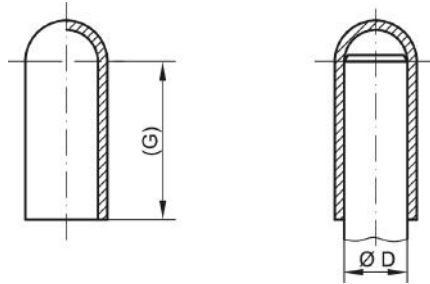




Anwendung

Die Schutzkappen GPN 255 eignen sich zum Schutz von Bolzen und Rohrenden und sind kurzzeitig hitzebeständig bis zu 250° C. Das reißfeste Material kann erhöhter Beanspruchung ausgesetzt werden. Gleichzeitig überbrückt das flexible Material größere Toleranzen.



SI
natur

Artikel	D	G	Neuware
GPN 255 / 2	2	25,4	25500200000
GPN 255 / 2,5	2,5	19	25500250000
GPN 255 / 3	3	25,4	25500300000
GPN 255 / 3,5	3,5	25,4	25500350000
GPN 255 / 4	4	25,4	25500400000
GPN 255 / 5	5	25,4	25500500000
GPN 255 / 6	6	38,1	25500600000
GPN 255 / 8	8	38,1	25500800000
GPN 255 / 10	10	38,1	25501000000
GPN 255 / 12	12	38,1	25501200000
GPN 255 / 14	14	38,1	25501400000
GPN 255 / 15	15	38,1	25501500000
GPN 255 / 16	16	38,1	25501600000
GPN 255 / 17	17	38,1	25501700000
GPN 255 / 18	18	38,1	25501800000
GPN 255 / 20	20	38,1	25502000000
GPN 255 / 22	22	38,1	25502200000
GPN 255 / 24	24	38,1	25502400000
GPN 255 / 25	25	38,1	25502500000
GPN 255 / 27	27	38,1	25502700000
GPN 255 / 30	30	38,1	25503000000
GPN 255 / 33	33	38,1	25503300000
GPN 255 / 36	36	44,5	25503600000
GPN 255 / 39	39	44,5	25503900000
GPN 255 / 42	42	50,8	25504200000
GPN 255 / 45	45	50,8	25504500000
GPN 255 / 48	48	50,8	25504800000
GPN 255 / 52	52	50,8	25505200000

Maße in mm.

Bei diesen Artikeln sind deutlicher Grat sowie partiell Fremdpartikel zulässig. Wir empfehlen, vor Serieneinsatz Funktionstests durchzuführen.

Informationen zu Werkstoffen, Farben, Zeichnungen und Verwendung unserer Artikel finden Sie auf der Website und auf den Katalogseiten 166/167.

Schutzkappen GPN 255



poeppelmann.com/de/gpn255

Unsere Produktvorteile im Überblick:



Temperaturbeständiger.

Extrem hitzebeständig bis ca. 250 °C.



Robuster.

Sehr reißfestes Material für erhöhte Beanspruchung.



Vielseitiger.

Flexibles Material überbrückt größere Toleranzen.



Besser.

Zum Schutz von Bolzen und Rohrenden.