

# Dichtstopfen mit O-Ring GPN 738

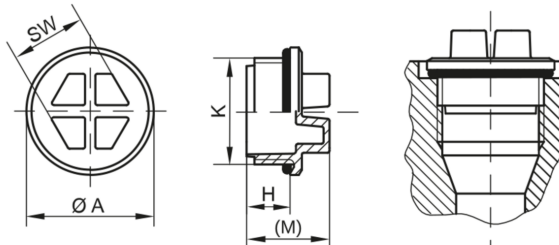
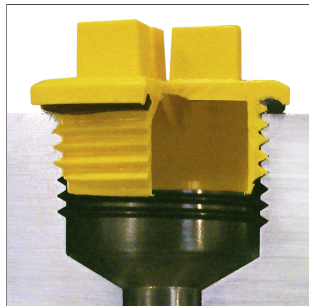


[www.poepelmann.com/de/gpn738](http://www.poepelmann.com/de/gpn738)



## Anwendung

Die Dichtstopfen mit O-Ring GPN 738 sind passend für das Verschließen von Einschraublöchern nach DIN 3852-1 und ISO 11926 und besonders geeignet für erhöhte Dichtigkeitsanforderungen. Das robuste Material ist hochwertig und besonders schlagzäh. Die umlaufende Dichtlippe, die ohne Formtrenngrat ausgeführt ist, und der O-Ring verhindern innerhalb gewisser Grenzen das Eindringen und Austreten von Flüssigkeiten. Die Montage erfolgt durch Schraubendreher oder Schraubenschlüssel.



PA 6  
gelb

Artikel	A	Gewinde K	H	M	SW	Neuware
GPN 738 M 10 x 1	15,4	M 10 x 1	8	15	7	73810100000
GPN 738 M 12 x 1,5	18,4	M 12 x 1,5	9	16	10	73812150000
GPN 738 M 14 x 1,5	20,4	M 14 x 1,5	9	17	10	73814150000
GPN 738 M 16 x 1,5	23,4	M 16 x 1,5	10	20	13	73816150000
GPN 738 M 18 x 1,5	25,4	M 18 x 1,5	11	21	13	73818150000
GPN 738 M 22 x 1,5	28,4	M 22 x 1,5	12	22	15	73822150000
GPN 738 M 27 x 2	33,35	M 27 x 2	15	25	19	73827200000
GPN 738 M 33 x 2	42,3	M 33 x 2	15	25	24	73833200000
GPN 738 M 42 x 2	51,3	M 42 x 2	15	26	24	73842200000
GPN 738 M 48 x 2	56,3	M 48 x 2	17	28	30	73848200000
GPN 738 7/16 - 20 UNF	17,4	7/16 - 20 UNF	9	16	10	73826670000
GPN 738 9/16 - 18 UNF	21,4	9/16 - 18 UNF	10	18	10	73826680000
GPN 738 3/4 - 16 UNF	26,9	3/4 - 16 UNF	11	21	13	73826690000
GPN 738 7/8 - 14 UNF	30,4	7/8 - 14 UNF	13	23	15	73826700000
GPN 738 11/16 - 12 UN	37,85	11/16 - 12 UN	15	25	19	73826710000
GPN 738 15/16 - 12 UN	44,8	15/16 - 12 UN	15	25	24	73826720000
GPN 738 15/8 - 12 UN	55,8	15/8 - 12 UN	15	26	30	73826730000
GPN 738 17/8 - 12 UN	63,3	17/8 - 12 UN	15	26	30	73826740000

Maße in mm.

Informationen zu Werkstoffen, Farben, Zeichnungen und Verwendung unserer Artikel finden Sie auf der Website und im Kapitel 4 Werkstoffe und Verwendung. Gravur entspricht Normreihe GPN 736.

## Unsere Produktvorteile im Überblick:



Passender.

Passend für Einschraublöcher nach DIN 3852-1, ISO 11926.



Abdichtender.

Umlaufende Dichtlippe (keine Formtrennung!) und O-Ring verhindern innerhalb gewisser Grenzen das Eindringen und Austreten von Flüssigkeiten.



Robuster.

Hergestellt aus hochwertigem, schlagzähem Polyamid.



Besser.

Entspricht GPN 736 ist jedoch zusätzlich mit O-Ring ausgestattet. Für erhöhte Dichtigkeitsanforderungen, z. B. unbearbeitete Dichtflächen, hohen Prozesstemperaturen, langen Prozesszeiten und höherem Bauteilinnendruck.