

Dichtstopfen mit O-Ring GPN 738

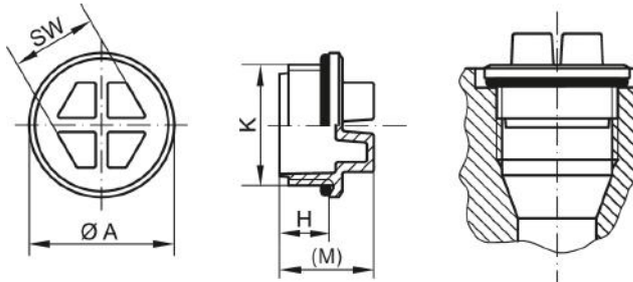
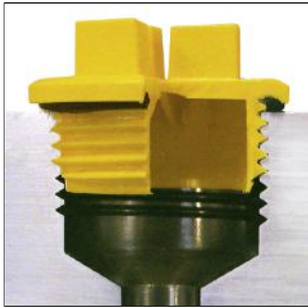


poeppelemann.com/de/gpn738

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

Maße in mm.

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

Gravur entspricht Normreihe GPN 736.

Dichtstopfen mit O-Ring GPN 738



poeppelmann.com/de/gpn738

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.