

Bouchons filetés avec joint torique

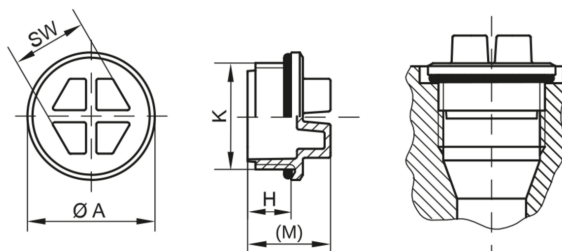
GPN 737


www.poeppelmann.com/fr/gpn737

Application



Les bouchons d'étanchéité avec joint torique GPN 737 conviennent pour couvrir les filetages conformément aux normes DIN 3852-1 et DIN ISO 6149-1. Ils sont particulièrement adaptés aux exigences d'étanchéité élevées. Ce matériau robuste et de haute qualité est particulièrement résistant aux chocs. La lèvre d'étanchéité périphérique, réalisée sans bavure de démoulage, et le joint torique empêchent, dans certaines limites, la pénétration et l'écoulement de liquides. Le montage s'effectue à l'aide d'un tournevis ou d'une clé à vis.

PA 6
jaune

Article	A	Filetage K	H	M	SW	Matériau vierge
GPN 737 M 8 x 1	12,2	M 8 x 1	8	15	7	73708100000
GPN 737 M 10 x 1	14,2	M 10 x 1	8	15	7	73710100000
GPN 737 M 12 x 1,5	17,2	M 12 x 1,5	11	18	10	73712150000
GPN 737 M 14 x 1,5	19,2	M 14 x 1,5	11	19	10	73714150000
GPN 737 M 16 x 1,5	22	M 16 x 1,5	11	21	13	73716150000
GPN 737 M 18 x 1,5	24	M 18 x 1,5	11	21	13	73718150000
GPN 737 M 20 x 1,5	26	M 20 x 1,5	11	21	15	73720150000
GPN 737 M 22 x 1,5	27,2	M 22 x 1,5	11	21	15	73722150000
GPN 737 M 24 x 1,5	31,5	M 24 x 1,5	12	22	15	73724150000
GPN 737 M 26 x 1,5	32	M 26 x 1,5	13,5	23,5	19	73726150000
GPN 737 M 27 x 2	32,3	M 27 x 2	11	21	19	73727200000
GPN 737 M 33 x 2	40,4	M 33 x 2	13,5	23,5	24	73733200000
GPN 737 M 42 x 2	50	M 42 x 2	13,5	24,5	24	73742200000
GPN 737 M 48 x 2	55,4	M 48 x 2	13,5	24,5	30	73748200000
GPN 737 M 60 x 2	68,5	M 60 x 2	13,5	24,5	30	73760200000
GPN 737 G 1/4	19,2	G 1/4	7,5	15	10	73706580000
GPN 737 G 3/8	22,2	G 3/8	7,5	17,5	13	73706590000
GPN 737 G 1/2	27,2	G 1/2	9,5	19,5	15	73706600000
GPN 737 G 3/4	32,3	G 3/4	9,5	19,5	19	73706610000
GPN 737 G 1	40	G 1	11,5	21,5	24	73706620000
GPN 737 G 1 1/4	50,4	G 1 1/4	11,5	22,5	24	73706630000
GPN 737 G 1 1/2	55,4	G 1 1/2	11,5	22,5	30	73706640000
GPN 737 9/16 - 18 UNF	17,8	9/16 - 18 UNF	11	18	10	

Dimensions en mm

Vous trouverez des informations sur les matériaux, les couleurs, les dessins et l'utilisation de nos articles sur le site web et au chapitre 4 Matériaux et utilisation.

La gravure correspond à la série standard GPN 735.

Aperçu des avantages de nos produits:



Plus adapté.

Bouchons filetés d'étanchéité suivant les normes DIN 3852-1 et ISO 6149-1.



Plus étanche.

La lèvre d'étanchéité et le joint torique empêchent l'infiltration et l'écoulement de liquides dans certaines limites.



Plus robuste.

Réalisé en polyamide d'une grande résistance aux chocs.



Plus performant.

Correspond à un GPN 735 avec un joint torique. Répond à des exigences d'étanchéité comme par exemple pour des surfaces d'étanchéité brutes, des températures et des temps de process élevés.