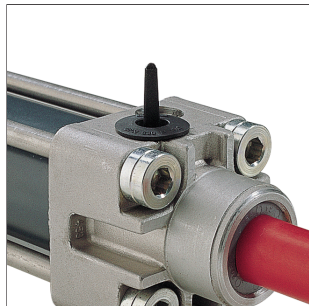


# Bouchons à languette GPN 630

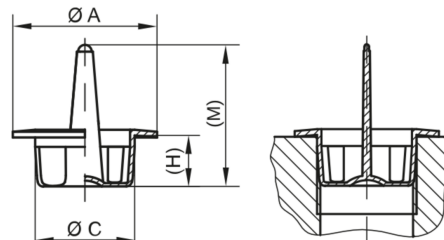


[www.poepelmann.com/fr/gpn630](http://www.poepelmann.com/fr/gpn630)



## Application

Les bouchons GPN 630 conviennent à la protection des alésages et des filetages intérieurs et résistent brièvement à des températures allant jusqu'à 150° C. La disposition de la languette et son design spécial permettent un démontage avec très peu d'abrasion du matériau, même sur des contre pièces à arêtes vives. La languette d'extraction permet un démontage rapide.



TPE  
noir

Article	A	C	H	M	Matière vierge
GPN 630 M 8 x 1	15,5	7,5	8	23	63008100000
GPN 630 M 10 x 1	17,7	9,5	8	22,8	63010100000
GPN 630 M 12 x 1	19,5	11,5	9	23,5	63012100000
GPN 630 M 14 x 1,5	21,5	13,5	9	23,8	63014150000
GPN 630 M 16 x 1,5	23,5	15,5	9	23,8	63016150000
GPN 630 M 18 x 1,5	25,5	17,6	9	25	63018150000
GPN 630 M 20 x 1,5	27,5	19,5	9	25	63020150000
GPN 630 M 22 x 1,5	29,5	21,5	9	25	63022150000
GPN 630 M 24 x 1,5	28,5	23,5	9	25	63024150000

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.

## Valeurs indicatives pour les applications intérieures

Article	Filetage métrique				Filetage unifié selon ASME / ANSI B 1.1 UN / UNC / UNF / UNEF
GPN 630 M 8 x 1	M 8	M 8 x 1			5/16
GPN 630 M 10 x 1		M 10 x 1			3/8
GPN 630 M 12 x 1		M 12 x 1	M 12 x 1,25	M 12 x 1,5	1/2
GPN 630 M 14 x 1,5		M 13 x 1		M 14 x 1,5	9/16
GPN 630 M 16 x 1,5				M 16 x 1,5	5/8
GPN 630 M 18 x 1,5				M 18 x 1,5	11/16
GPN 630 M 20 x 1,5		M 20 x 1		M 20 x 1,5	
GPN 630 M 22 x 1,5		M 22 x 1		M 22 x 1,5	7/8
GPN 630 M 24 x 1,5				M 24 x 1,5	15/16
				M 25 x 2	

Ce tableau d'application est un guide. Nous serons heureux de vous envoyer des échantillons d'essai gratuits. Pour les trous et alésages non filetés, veuillez choisir en fonction de dimension fonctionnelle C.

## Aperçu des avantages de nos produits:



Gain de temps.

Démontage rapide grâce à la languette.



Plus résistant à la chaleur.

Résistance à la chaleur jusqu'à 150°C.



Plus performant.

Lors du démontage, le corps du bouchon subit une déformation et un enroulement. Sans plastifiants identifiés SVHC\*.