

# Bouchons autofiletés GPN 550



[www.poeppelmann.com/fr/gpn550](http://www.poeppelmann.com/fr/gpn550)

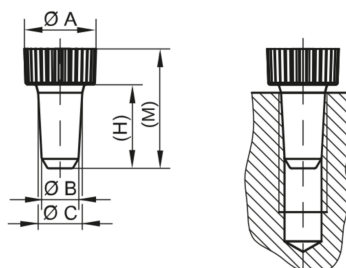
## Application

Les bouchons autofiletés GPN 550 protègent les filetages et les perçages de la saleté et des dommages; ils sont idéaux pour les travaux de peinture. La tige à paroi épaisse peut être vissée simplement. La conicité des éléments de vissage permet de combler de larges tolérances.

Vous trouverez toutes les informations sur le 100 % PCR et le mélange de matière recyclée sur [www.kapsto.fr/Responsabilite](http://www.kapsto.fr/Responsabilite)



[www.blauer-engel.de/uz30a](http://www.blauer-engel.de/uz30a)



PCR-PE  
bleu



PCR-PE / PE-LD  
jaune



PE-LD  
jaune

Article	Filetage	A	B	C	H	M	100 % PCR	Mélange matière recyclée	Matière vierge
GPN 550 / 002	M 2	7	1,3	2	7	14	5500002RB61	55000020073	55000020000
GPN 550 / 003	M 3	7	2,1	3	12	19			55000030000
GPN 550 / 004	M 4	8	2,8	4	15	22	5500004RB61	55000040073	55000040000
GPN 550 / 005	M 5	9	3,6	5	18	27	5500005RB61	55000050073	55000050000
GPN 550 / 006	M 6	11	4,3	5,8	18	27	5500006RB61	55000060073	55000060000
GPN 550 / 007	M 7	10,5	5	6,5	18	27	5500007RB61	55000070073	55000070000
GPN 550 / 008	M 8	14	6	7,5	18	27	5500008RB61	55000080073	55000080000
GPN 550 / 009	M 9	14	6,5	8,5	18	27	5500009RB61	55000090073	55000090000
GPN 550 / 010	M 10	16	7,6	9,3	21	30	5500010RB61	55000100073	55000100000
GPN 550 / 012	M 12	18	9,3	11,3	21	30	5500012RB61	55000120073	55000120000

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.

Les articles de la colonne 100% PCR sont composés de 98 % de PE PCR et de 2 % de couleur sur la base d'un support PIR. Le plastique utilisé est composé à 100 % de PCR.

Les articles de la colonne Mélange recyclé sont composés d'un mélange de PCR et de matière vierge. Pour ces articles, des variations de couleur ainsi que des points noirs, qui ne peuvent pas être totalement évités pour des raisons techniques de fabrication, sont autorisés. Nous recommandons d'effectuer des tests de fonctionnement avant l'utilisation en série.

## Aperçu des avantages de nos produits:



### Plus respectueux de nos ressources.

Mélange de matières recyclées post-consommation et de matières vierges



### Plus robuste.

Paroi épaisse pour une meilleure tenue.



### Plus polyvalent.

Bouchon conique pour absorber des écarts de tolérances importants.



### Plus performant.

Bouchons autofiletés pour obtenir des taraudages et des perçages. Idéal pour la mise en peinture.