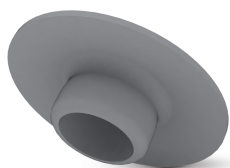


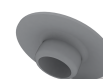
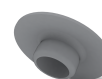
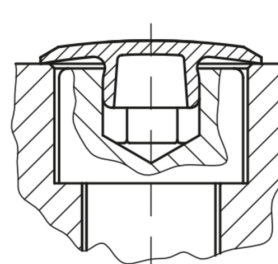
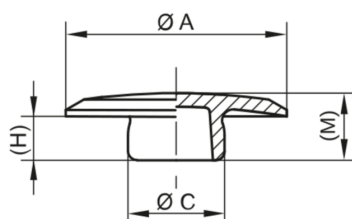


Application



Les protecteurs GPN 340 conviennent pour protéger les vis à tête cylindrique à six pans creux de la saleté et des dommages conformément à la norme DIN EN ISO 4762 et les bouchons filetés conformément à la norme DIN 908.

Vous trouverez toutes les informations sur le 100 % PCR et le mélange de matière recyclée sur www.kapsto.fr/Responsabilite



PCR-PE / PE-LD
gris

PE-LD
gris

Article	Filetage	Clé à six pans creux	A	C	H	M	Mélange matière recyclée	Matière vierge
GPN 340 SW 2,5	M 3	2,5	10	2,8	2,2	4	34000250073	34000250000
GPN 340 SW 3	M 4	3	12	3,3	2,3	4,3	34000300073	34000300000
GPN 340 SW 4	M 5	4	14	4,4	2,9	4,9	34000400073	34000400000
GPN 340 SW 5	M 6	5	15	5,4	3,3	5,3		34000500000
GPN 340 SW 6	M 8	6	19	6,3	4	6,1	34000600073	34000600000
GPN 340 SW 8	M 10	8	22	8,5	4,5	7	34000800073	34000800000
GPN 340 SW 10	M 12	10	24	10,5	5	7,3	34001000073	34001000000
GPN 340 SW 14	M 16	14	30	14,5	7,1	9,7	34001400073	34001400000
GPN 340 SW 17	M 20	17	36,5	17,5	9	11,6	34001700073	34001700000

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.

*L'article est constitué d'un mélange de PCR (post consumer recylate) et de PE-LD (polyéthylène) vierge.

Aperçu des avantages de nos produits:



Plus respectueux de nos ressources.

Mélange de matières recyclées post-consommation et de matières vierges



Plus adapté.

Obtuteur pour vis à tête hexagonale creuse selon les normes DIN EN ISO 4762 et DIN 908.