



Écrous plastiques

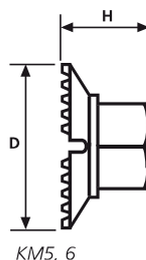
• Série KM

Principales caractéristiques

Ces écrous en plastique auto-bloquants se distinguent des autres écrous hexagonaux par leur légèreté, la facilité et la rapidité de leur mise en place. Ils sont aisément vissés sur un boulon fileté (5 mm/6 mm) et simplement enfoncés (soft push). Il est à tout moment possible de les retirer comme des écrous standards.

Utilisations

On peut utiliser ces écrous en plastique partout où les gains de temps au montage sont essentiels. Cela est le cas par exemple dans l'industrie automobile où ils se maintiennent de façon sûre même lorsqu'ils sont soumis à des vibrations importantes.



KM5, 6

Informations matériau	
Matière	Polyamide 6.6 modifié chocs, hautes températures (PA66HIRHS)
Températures d'utilisation	-40 °C jusqu'à +105 °C
Tenue au feu	Auto-extinguible UL94 HB



Informations matériau	
Matière	Polyamide 6.6 (PA66)
Températures d'utilisation	-40 °C à +85 °C (+105 °C pendant 500 h)
Tenue au feu	Auto-extinguible UL94 V2




Références et informations techniques

Article	Référence	Ø int. D	Haut. H	Taille ecrou NS	Couleur	Matière
150-51910	KM5	17,5	9,5	10,0	Noir (BK)	PA66HIRHS
150-61910	KM6	17,5	9,6	10,0	Noir (BK)	PA66

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.