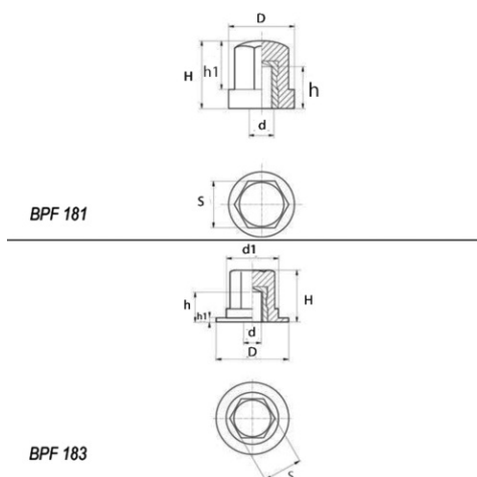
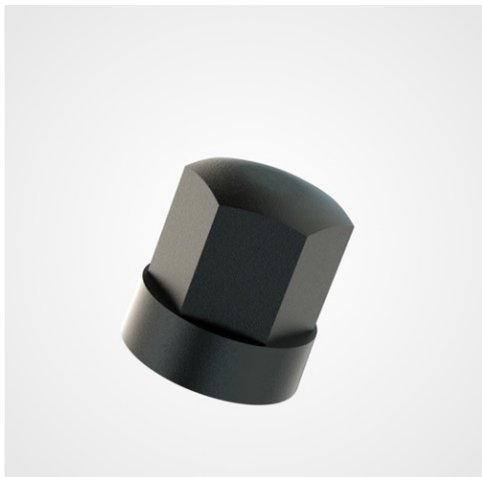


## Tuercas hexagonales bimateriales



### Detalles de producto

#### Descripción

Esta tuerca hexagonal presenta una cabeza alta cerrada. De hecho, la cabeza está fabricada en nylon, mientras que el inserto es una tuerca de latón. Se trata de los modelos BPF 181 y 183, cuyo diámetro de cabeza es, respectivamente, de 12 y 15 mm. Además, el modelo BPF 183 presenta una particularidad: posee una arandela.

#### Beneficios

Esta tuerca es muy resistente, incluso a la corrosión. Además, gracias a su fabricación con dos materiales, son muy aislantes.

#### Cualidades

Se trata de tuercas hexagonales de tipo cerrado.

#### Utilización

Estas tuercas pueden emplearse en todos los sectores industriales.

d	D	h	h1	H	S	Cantidad mínima de venta	Artículo
M4	12,0	6,0	9,0	13,0	10	2500	BPF1814BMS
M5	12,0	7,5	N/A	13,0	10	2500	BPF1815BMS
M6	12,0	9,0	9,0	13,0	10	2500	BPF1816BMS
M5	21,0	7,5	2,0	16,0	13	2500	BPF1835BMS

# Bülte Plastiques France

Z.A. de Morlon Portes lès Valence 26 800