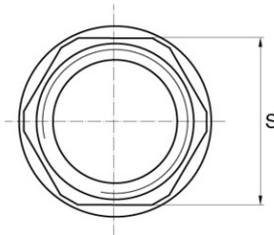
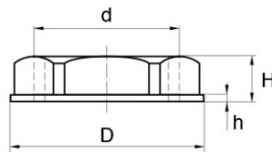


## Ecrous hexagonaux plats à embase



### Details du produit

#### Description

Cet écrou hexagonal se distingue par sa collerette. En effet l'utilisation d'une rondelle n'est donc plus nécessaire. Grâce à son embase très discrète, le serrage est renforcé. Les efforts sont répartis sur une plus grande surface, grâce à l'embase, ce qui diminue la pression sur les plats.

#### Avantages

Les écrous hexagonaux plats à embase sont légers et inoxydables et ont de bonnes propriétés mécaniques.

#### Qualités

Ces écrous vous sont proposés en nylon noir + chargé fibre de verre. Ils résistent à une température comprise entre -30 °C et +100 °C.

#### Utilisation

Ces écrous H sont notamment utilisés dans l'industrie, l'automobile et aussi l'aéronautique.

d	D	h	H	Pas	S	Quantité minimum de vente	Numéro article
M12	18,0	1,0	4,0	1,0	15	1000	EHPE12IBV25
M14	20,0	1,0	4,0	1,0	17	500	EHPE14IBV25
M15	20,0	1,0	4,0	1,0	17	500	EHPE15IBV25
M18	25,0	1,0	6,0	1,5	22	500	EHPE18.5BV25
M27	34,5	1,0	6,0	1,5	30	500	EHPE2715BV25
M27	34,5	1,3	5,6	1,0	30	500	EHPE271BV25
R3/8	30,2	2,0	7,0	N/A	24	10000	EHPER3/8BV25

d	D	h	H	Pas	S	Quantité minimum de vente	Numéro article
R3/8	30,2	2,0	7,0	N/A	24	10000	EHPER3/8BV30



### **Bülte Plastiques France**

Z.A. de Morlon Portes lès Valence 26 800