

Définition : écrou hexagonal autofreiné à rondelle mobile et insert nylon

Filetage : conforme à la norme ISO 965-2

Caractéristiques et essais fonctionnels : acier ISO 898-2/ISO 2320

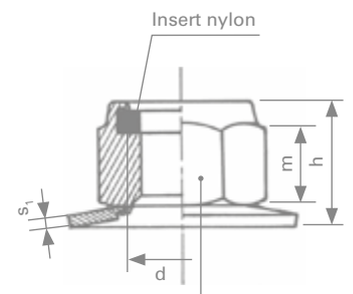
acier inoxydable ISO 3506-2/NF E 25-035-2

Fabrication : autres diamètres, matières, pas fin, hauteur spéciale, six pans hors standard sur demande

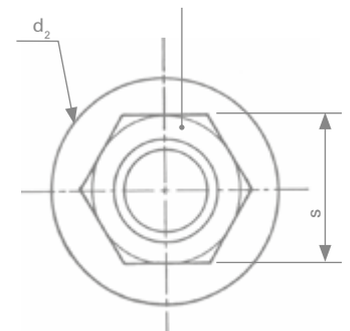
d	Pas	s	h	m	d ₂ *	s ₁
M 4	0,70	7,00	7,70	3,30	12,00	1,10
M 5	0,80	8,00	8,70	4,50	14,00	1,30
M 6	1,00	10,00	10,10	5,60	18,00	1,40
M 8	1,25	13,00	12,00	7,30	22,00	1,60
M 10	1,50	16,00	14,80	8,40	27,00	1,80
M 12	1,75	18,00	18,40	11,40	27,00**	1,80
M 12	1,75	18,00	18,40	11,40	30,00**	1,80
M 14	2,00	21,00	20,50	13,30	32,00	2,40
M 16	2,00	24,00	23,70	14,20	40,00	3,20

Dimensions : *Dimensions à titre indicatif, différents types et diamètres de rondelles possibles, nous consulter

**Acier inoxydable diamètre 27; acier diamètre 30



Marquage de la classe qualité et du sigle fabricant suivant norme ISO 898-2



Matière	Codification	Domaine d'utilisation
Acier Classe 8	QV	Brut -40° C +120° C ⁽¹⁾
Acier Classe 10	QK	
Acier inoxydable A2-70	ZE	
Acier inoxydable A4-80	ZH	

⁽¹⁾ Valeurs données à titre indicatif

Traitement de surface (conforme ROHS)

Zingage (acier)	Jaune	ZJ		ISO 4042
	Blanc finition LANTHANE®	ZL		ISO 4042
	Blanc finition LANTHANE® + Top coat	ZF		ISO 4042
Zinc lamellaire (acier)			Sur demande	
Antigrippant (acier inoxydable)	STANAL™400	ST		
	Sherardisation	SH	NF EN 13811	
Brut		BT		

Exemple de codification

	Forme	Diamètre x pas	Classe	Protection	
Codification	EUM	100150	ZH	ST	02
Libellé	EUM	M10 x 1,50	A4 80	STANAL™400	CL27

*Dimension standard