



Définition : Erou hexagonal tout métal auto-freiné réutilisable à deux fentes superposées suivant la norme NFE 25 411 et le fascicule SNCF CF 00.040FP6.

Filetage : Conforme aux normes NF ISO 262 (NFE 03014) et NF ISO 965-2 (NFE 03053).

Caractéristiques et essais fonctionnels : NFE 25035 et NF EN ISO 3506-2.



d	Pas	s	ht	m
M 2	0,40	4,0	4,5	2,3
M 2,5	0,45	5,0	4,5	2,3
M 3	0,50	5,5	4,5	2,5
M 4	0,70	7	5,3	2,6
M 5	0,80	8	6,3	3
M 6	1,00	10	7	3,6
*(M 7)	1,00	11	8,1	4,8
M 8	1,25	13	8,8	4,8
M 10	1,50	16	11	6,0
M 12	1,75	18	13	7,2
*(M 14)	2,00	21	15	8,4
M 16	2,00	24	17	9,5
*(M 18)	2,50	27	19,5	11,5
M 20	2,50	30	21	12,0

Dimensions : * dimensions entre parenthèses à éviter de préférence.

Matière	Codification	Domaine d'utilisation
Acier inoxydable A2 70	ZE	-200°C +400°C ⁽¹⁾
Acier inoxydable A4 80	ZH	Atmosphère corrosive

⁽¹⁾ Valeurs données à titre indicatif.

Traitement de surface

Passivation	PA
Antigrippant conforme à la NFE 25 035 : STANAL 400	ST
Shérardisation (NF EN 13811)	SH
Brut	BT

Exemple de désignation

ESL	100150	ZH	ST	00	Codification
Erou ESL	M 10 x 150	A4 80	Stanal 400	*	Libellé

* Dimension standard.

Nous consulter : pour autres matières, autres protections et autres dimensions.