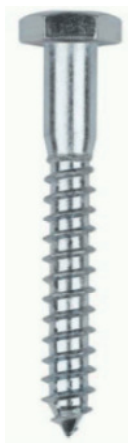


Désignation :

## Tirefond EJOT® DIN 571



**Matière :**

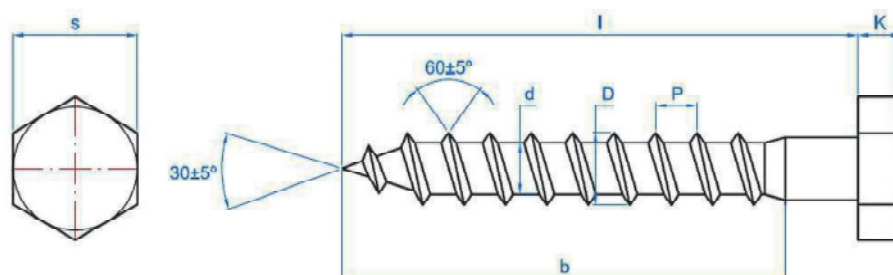
- Acier zingué ( $\geq 3 \mu\text{m}$  ISO 4042 A1J)
- Acier inoxydable A2 ou shérardisation : sur demande

**Application :**

- Assemblage charpentes bois : pour la fixation d'équerres de bardage sur chevrons bois
- Conforme au cahier 3316-V2 du CSTB

**Caractéristiques :**

- Conforme à la norme CE EN 14592:2008 + A1:2012
- Tête hexagonale



TB 07	Cote (mm)
Diamètre de tête <b>s</b>	12
Diamètre extérieur <b>D</b>	7
Diamètre du noyau <b>d</b>	4,9
Pas <b>p</b>	3,2
Hauteur de tête <b>k</b>	5,0
Longueur sous tête <b>l</b>	30 - 120

**Caractéristiques techniques:**

	Tire-fond $\varnothing 7$
Capacité en traction caractéristique $f_{\text{tens,k}}$	9 100 N
Moment plastique caractéristique $M_{\text{v,k}}$	18 047 Nmm
Paramètre de démarrage caractéristique $f_{\text{ax,k}}$	10,33 N/mm <sup>2</sup>
Densité du bois $\rho_k$	450 kg/m <sup>3</sup>
Paramètre d'incrustation caractéristique $f_{\text{head,k}}$	24,74 N/mm <sup>2</sup>
Densité du bois $\rho_k$	450 kg/m <sup>3</sup>
Résistance à la torsion caractéristique $R_{\text{tor,k}}$	4,89 Nm