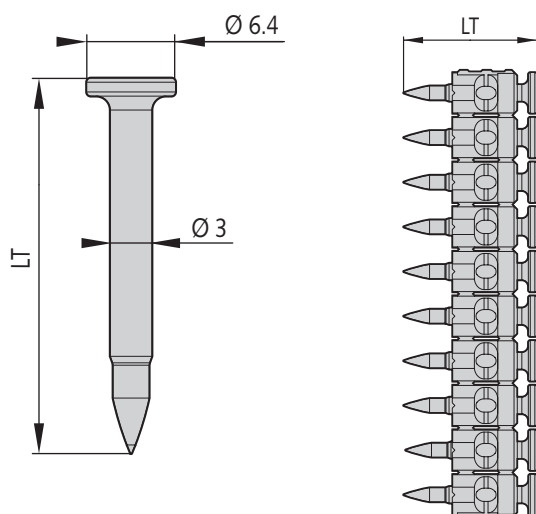


SPIT HC6-15



DESCRIPTION

→ Fixation temporaire de bacs acier pour structure acier

MATIÈRE

- Clou en acier fin au carbone
- Électrozingage, 5 µm minimum
- Dureté : 53 à 56 HRC

OUTIL

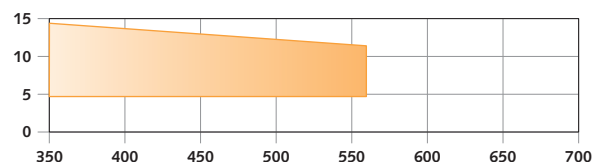
P800P / P800P+

LIMITE D'UTILISATION



Acier

Épaisseur du matériau support (mm)



(1)	E24	E28	E36	A60
(2)	ST37	ST44	ST52	ST60
(3)	S235	S275	S355	E335

(1) Désignation française - (2) Désignation allemande
(3) Désignation standard européenne suivant la NF EN 10027-1

Résistance à la traction de l'acier (N/mm²)

CHARGE RECOMMANDÉE

Les performances données ci-dessous, sont garanties pour des matériaux support de résistance inférieure à 550 N/mm² et avec une épaisseur minimale de 5 mm.

Épaisseur de tôle (1) $f_{uk} > 390 \text{ N/mm}^2$ (S320GD)	H _{nom} min (mm)	Résistance à l'état limite ultime [kN]		Charge recommandée [kN]	
		Traction	Cisaillement	Traction	Cisaillement
		N _{Rd}	V _{Rd}	N _{Rec}	V _{Rec}
0,75 mm	6,5	2,25	1,80	1,5	1,2
1,00 mm					
1,25 mm					

$F_{rec} = F_{Rk} / 2,5$: la charge recommandée est calculée à partir de la charge caractéristique et d'un coefficient de sécurité global égal à 2.5.

La charge à l'état limite ultime est calculée avec un coefficient de sécurité $\gamma_F = 1,5$.