

VIS METAUX TETE CYLINDRIQUE FENDUE **ACIER 4.8 ZINGUE BLANC - REFERENCE 84A**



Domaine d'utilisation:

-Vis pour assemblage métallique

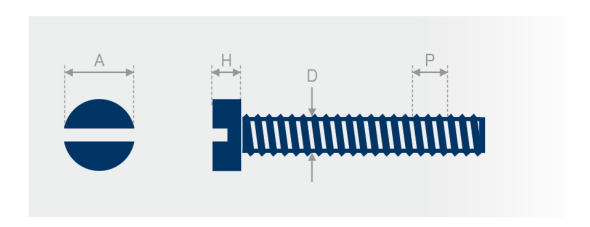
Avantages:

-Tête Cylindrique/Empreinte fendue





VIS METAUX TETE CYLINDRIQUE FENDUE **ACIER 4.8 ZINGUE BLANC - REFERENCE 84A**



Caractéristiques (mm)

Diam. (D)	А	Н
3.0	5.5	2
4.0	7	2.6
5.0	8.5	3.3
6.0	10	3.9
8.0	13	5

Caractéristiques techniques de l'acier 4.8

Filetage d x P	Charge minimale de rupture (N)	Charge d'épreuve (N)
3.0	2110	1560
4.0	3690	2720
5.0	5960	4400
6.0	8440	6230
8.0	15400	11400

Résistance à la traction : 400 N/mm2