

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



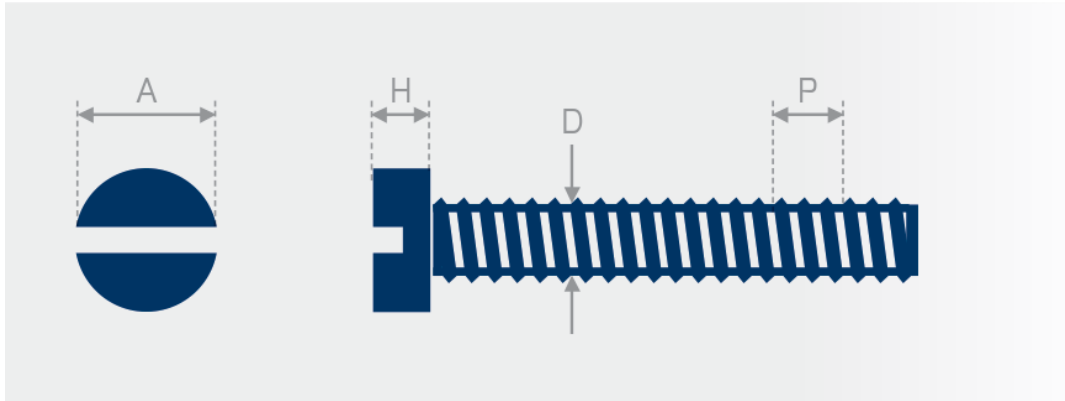
**Domaine d'utilisation:**

-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) | A   | H   |
|-----------|-----|-----|
| 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<br>d x P | Charge<br>minimale<br>de<br>rupture<br>(N) | Charge<br>d'épreuve<br>(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/mm<sup>2</sup>