

**VIS METAUX TETE FRAISEE SIX PANS CREUX
ACIER 10.9 ACIER ZINGUE BLANC - REFERENCE 7991A**



Domaine d'utilisation:

-Vis pour assemblage métallique

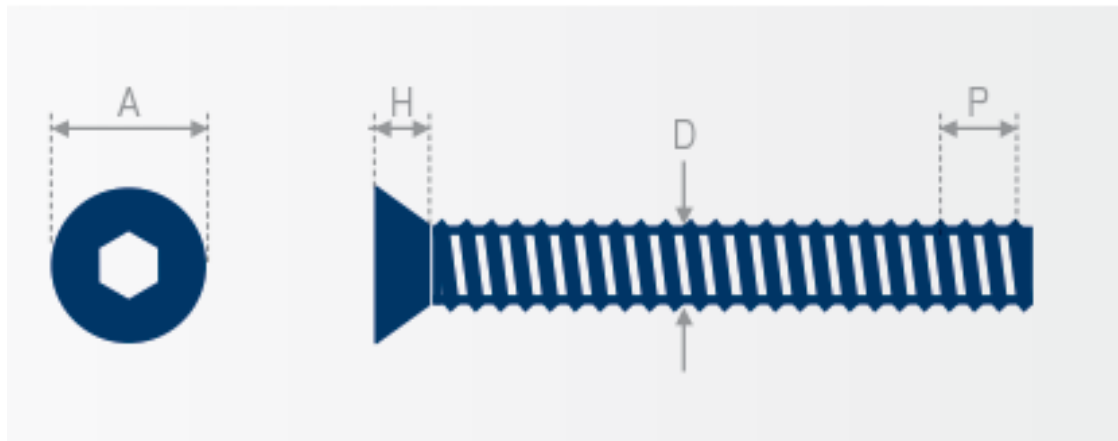
Avantages:

Assemblage discret, la tête est affleurante à la surface fixée

Tête fraisée/Empreinte six pans creux.



**VIS METAUX TETE FRAISEE SIX PANS CREUX
ACIER 10.9 ACIER ZINGUE BLANC - REFERENCE 7991A**



Caractéristiques (mm)

Diam. (D)	A	H	Clé
3.0	6.00	1.7	2.5
4.0	8.00	2.3	3
5.0	10.00	2.8	4
6.0	12.00	3.3	5
8.0	16.00	4.4	6
10.0	20.00	5.5	8
12.0	24.00	6.5	10
14.0	27.00	7	12
16.0	30.00	7.5	14
20.0	36	8.5	12

**VIS METAUX TETE FRAISEE SIX PANS CREUX
ACIER 10.9 ACIER ZINGUE BLANC - REFERENCE 7991A**

Filetage d x P	Charge minimale de rupture (N)	Charge d'épreuve (N)
3.0	5230	4180
4.0	9130	7290
5.0	14800	11800
6.0	20900	16700
8.0	38100	30400
10.0	60300	48100
12.0	87700	70000
14.0	120000	95500
16.0	163000	130000

Caractéristiques techniques de l'acier 10.9

Résistance à la traction : 1000 N/mm²