

Boulons hexagonaux

Boulon hexagonal DIN 933 / 931 – zingué & inox



DESCRIPTION

Boulons à tête hexagonale à filetage métrique, entièrement filetés (DIN 933) ou avec partie lisse (DIN 931). Disponibles en acier zingué et en acier inoxydable. Pour assemblages vissés avec écrou et rondelle.

NORME
DIN 933 / 931

TÊTE
Hexagonale

FILETAGE
Métrique

FINITION
Zingué / inox

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Type	Boulon hexagonal
Norme	DIN 933 / DIN 931
Tête	Hexagonale
Filetage	Métrique (M)
Matériau zingué	Acier zingué
Matériau inox	Acier inoxydable
Plage	M4 à M30

APPLICATIONS

- Assemblages vissés avec écrou et rondelle
- Construction métallique et mécanique
- Montage de profilés et ferrures
- Inox pour milieu corrosif

TABLEAU DES DIMENSIONS

Diamètre	Longueurs	Finition	Série de codes
M4	10–50 mm	Verzinkt / RVS	B4X.. / Z4X..I
M5	10–80 mm	Verzinkt / RVS	B5X.. / Z5X..I
M6	10–130 mm	Verzinkt / RVS	B6X.. / Z6X..I
M8	12–150 mm	Verzinkt / RVS	B8X.. / Z8X..I
M10	20–200 mm	Verzinkt / RVS	B10X.. / Z10X..I
M12	20–200 mm	Verzinkt / RVS	B12X.. / Z12X..I
M14–M30	30–110 mm	Verzinkt	B14.. – B30..

Sous réserve d'erreurs. Cette fiche technique a été établie à l'aide de l'intelligence artificielle (IA).

