



## VIS A TÊTE HEXAGONALE

### FICHE TECHNIQUE

DIMENSIONS	CODE	PCS. BOITE	KG ESTUCHE	PCS. MASTER
M5 x 25	60008105X025	500	0	4.000
M5 x 30	60008105X030	500	0	4.000
M5 x 35	60008105X035	200	0	3.200
M5 x 40	60008105X040	200	0	1.600
M5 x 45	60008105X045	200	0	1.600
M5 x 50	60008105X050	200	0	1.600
M5 x 55	60008105X055	200	0	1.600
M5 x 60	60008105X060	200	0	1.600
M5 x 70	60008105X070	200	0	1.600
M5 x 80	60008105X080	200	0	1.600
M6 x 25	60008106X025	400	0	3.200
M6 x 30	60008106X030	400	0	3.200
M6 x 35	60008106X035	200	0	1.600
M6 x 40	60008106X040	200	0	1.600
M6 x 45	60008106X045	200	0	1.600
M6 x 50	60008106X050	200	0	1.600
M6 x 55	60008106X055	200	0	800
M6 x 60	60008106X060	200	0	800
M6 x 65	60008106X065	200	0	800
M6 x 70	60008106X070	200	0	800
M6 x 75	60008106X075	200	0	800
M6 x 80	60008106X080	100	0	800
M6 x 90	60008106X090	100	0	800
M6 x 100	60008106X100	100	0	800
M6 x 110	60008106X110	100	0	800
M6 x 120	60008106X120	100	0	800

DIMENSIONS	CODE	PCS. BOITE	KG ESTUCHE	PCS. MASTER
M8 x 65	60008108X065	100	0	400
M8 x 70	60008108X070	100	0	400
M8 x 75	60008108X075	100	0	400
M8 x 80	60008108X080	100	0	400
M8 x 90	60008108X090	100	0	400
M8 x 95	60008108X095	-	0	-
M8 x 100	60008108X100	100	0	400
M8 x 110	60008108X110	100	0	400
M8 x 120	60008108X120	50	0	400
M14 x 120	60008114X120	25	0	100
M14 x 130	60008114X130	25	0	100
M14 x 140	60008114X140	25	0	100
M14 x 150	60008114X150	25	0	100
M14 x 160	60008114X160	25	0	100
M14 x 170	60008114X170	25	0	100
M14 x 180	60008114X180	25	0	100
M14 x 190	60008114X190	25	0	100
M14 x 200	60008114X200	20	0	80
M14 x 210	60008114X210	-	0	25
M14 x 220	60008114X220	-	0	25
M16 x 90	60008116X090	25	0	100
M16 x 100	60008116X100	25	0	100
M16 x 110	60008116X110	25	0	100
M16 x 120	60008116X120	25	0	100
M16 x 130	60008116X130	25	0	100
M16 x 140	60008116X140	25	0	100
M16 x 150	60008116X150	20	0	80
M16 x 160	60008116X160	20	0	80
M16 x 170	60008116X170	20	0	80
M16 x 180	60008116X180	20	0	80
M16 x 190	60008116X190	20	0	40
M16 x 200	60008116X200	20	0	40
M16 x 210	60008116X210	-	0	20

DIN 931 8.8 ZP

ISO 4014

Vis à tête hexagonale filetage partiel en finition zinguée et qualité 8.8

- Qualité 6.8
- Zingué Blanc
- Acier

Ref.: 600081

Il s'agit d'un boulon hexagonal équivalent à la norme ISO 4014, fabriqué en qualité 8.8 et zingué. Il présente un demi-filetage et est utilisé pour les assemblages qui doivent résister à des charges importantes.