

TORNILLO HEXAGONAL

DESCRIPCIÓN

Tornillo hexagonal acero al carbono DIN 931

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Cabeza hexagonal.
- Rosca métrica.
- Dimensiones conforme a la norma DIN 931.
- Material: Acero al carbono (6.8) zincado.



INFORMACIÓN TÉCNICA

Código	Designación	Dimensiones					Peso aprox. 1000ud.
	Metrica	L (mm)	S (mm)	k (mm)	e (mm)	b (mm)	
AA14831	M12	50	19	7,5	21,10	30	58,1
AA14832	M12	80	19	7,5	21,10	30	83,6
AA14833	M16	60	24	10,0	26,75	38	123,0
AA14834	M16	80	24	10,0	26,75	38	155,0
AA14835	M16	110	24	10,0	26,75	38	202,0
AA14836	M16	130	24	10,0	26,75	44	230,0
AA14837	M20	90	30	12,5	33,53	46	279,0
AA14838	M20	140	30	15,5	33,53	52	398,0

