

Características

- Tornillo métrico cabeza hexagonal.
- Rosca métrica ISO.
- Acero inoxidable.
- Tornillería para uniones mecánicas.

Material base

- Acero inoxidable austenítico (AISI 304).



Características mecánicas

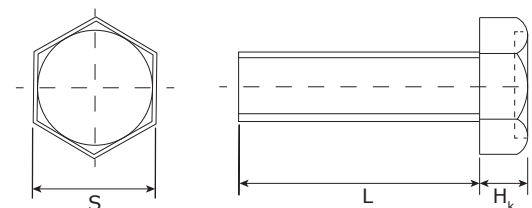
Inoxidable A2.

Alta resistencia a la tracción, buena ductilidad y tenacidad, manteniendo su integridad estructural.

Aplicaciones

- Fijaciones mecánicas
- Ensamblaje de estructuras metálicas
- Fijación de herrajes

Cotas principales (mm)



d_s	L	H_k
M5	20	3,5
M5	30	3,5
M5	40	3,5
M6	16	4,0
M6	20	4,0
M6	30	4,0
M6	40	4,0
M6	50	4,0
M6	60	4,0
M8	20	5,5
M8	30	5,5
M8	40	5,5
M8	50	5,5
M8	60	5,5
M10	40	7,0
M10	50	7,0
M10	60	7,0
M10	80	7,0