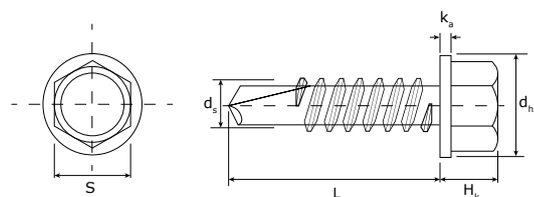




CARACTERÍSTICAS

- Tornillo autotaladrante para fijación a vigas.
- 7331 con arandela de EPDM Ø16 mm
- Material: Acero al carbono.
- Recubrimiento: Cincado.

COTAS PRINCIPALES (mm)



MATERIALES BASE

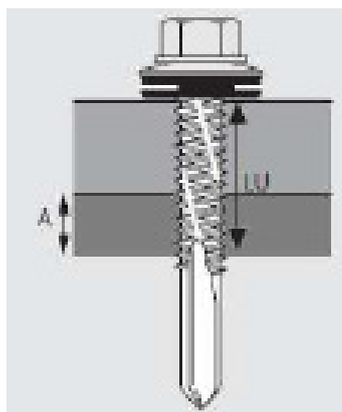
Tornillos de acero al carbono pueden instalarse en acero, aluminio y otras aleaciones ligeras.

d_s	d_h	H_k	K_a min	SW
5,5	11	5,45	0.7	8

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Ø [mm]	Par mín. rotura [Kg·cm]	Carga última a tracción [kN] ⁽¹⁾	Carga última a cizalla [kN] ⁽¹⁾	Velocidad de instalación [rpm]	Capacidad máx. de taladro [mm]
5,5	100	10,82	6,49	1000-1800	6-12

⁽¹⁾ Valores de carga sin factor de seguridad.



Dimensiones	A	LU
5,5 x 32	6 / 12	11
5,5 x 38	6 / 12	17