



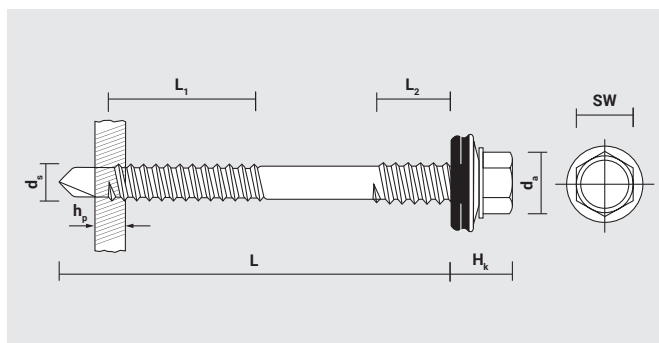
### Características

- Tornillo diseñado para fijar paneles sándwich a vigas de acero.
- Arandela de EPDM para garantizar estanqueidad.
- Punta de broca para taladrar vigas de hasta 6 mm de espesor.
- Recubrimiento bicromatado.

### Materiales

- Acero al carbono

### Cotas principales



d <sub>1</sub> [mm]	L [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	d <sub>2</sub> [mm]	H <sub>k</sub> [mm]	h <sub>p</sub> < [mm]	SW
5,5	57	34	15	16	4,4	6	8
5,5	82	37	15	16	4,4	6	8
5,5	98	40	15	16	4,4	6	8
5,5	115	40	15	16	4,4	6	8
5,5	130	40	15	16	4,4	6	8

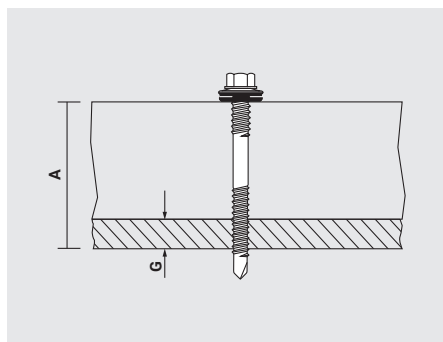
### Materiales base

- Los tornillos de acero al carbono son aptos para su instalación en acero, aluminio y otras aleaciones ligeras

### Características mecánicas

Material	Ø [mm]	Par máx. rotura [kg x cm]	Velocidad de instalación [RPM]
Acero al carbono	5,5	100	1000-1800

### Parámetros de instalación



L [mm]	Ø 5,5 [A máx. mm]
57	42
82	67
98	83
115	100
130	115
G Máx. [mm]	6