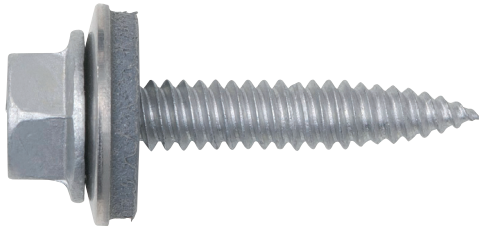


Tornillo Chapa HEX AN16 A2 BZ con arandela de estanqueidad

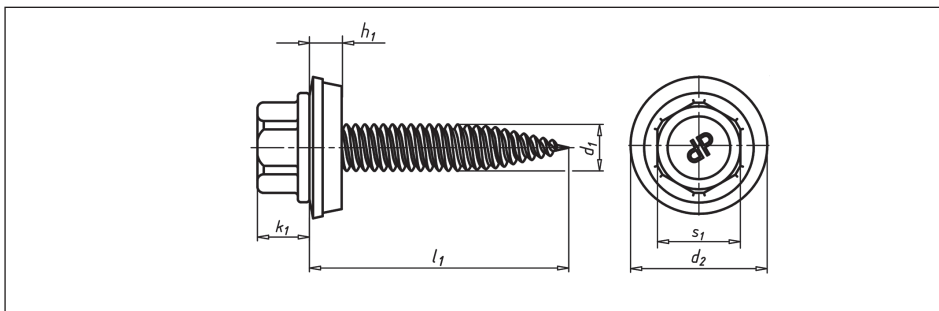


DBS Bimetálico: Tornillo de acero inoxidable con punta de acero

- No se requiere perforación previa.
- Rosca formada por arandela de refuerzo.
- Desplazamiento de material para atornillar sin virutas.
- Se utiliza para conexión de placas de empalme para perfiles de acero y aluminio.

Propiedades

- Material: bimetálico.
- Superficie: Láminas de zinc.
- Material de arandela de sellado: acero inox. A2.
- Tornillo autorroscante con cabeza hexagonal.
- Compatible con normativa RoHS.



Diámetro nominal (d1)	Longitud (l1)	Diámetro cabeza (dk)	Diám. Exterior de arandela de sellado (d2)	Espesor arandela (h1)	SW (S1)	Max. espesor del material a perforar (metal)	Altura de cabeza (k1)	Para espesor máx. subestructura
4,5 mm	25 mm	12 mm	14 mm	4 mm	8	2 mm	5,5 mm	1 mm

Compatible con:

Ángulo de montaje para tejados de chapa.
Soporte coplanar sencillo para chapa trapezoidal
Soporte trapezoidal alto HK

