

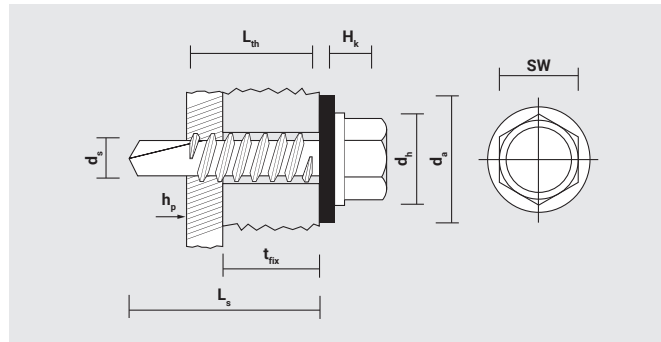
### Características

- Parafuso autoperfurante para fixação em vigas.
- Com anilha EPDM de Ø 16 mm.
- Revestimento zincado.

### Materiais

- Aço carbono

### Cotas principais



$d_s$ [mm]	$L_s$ [mm]	$L_{th}$ [mm]	$d_r$ [mm]	$H_k$ [mm]	$d_a$ [mm]	$h_p <$ [mm]	$t_{fix} <$ [mm]	Impressão
5,5	32	T	11	5,4	16	12	11	SW8
5,5	38	T	11	5,4	16	12	17	SW8

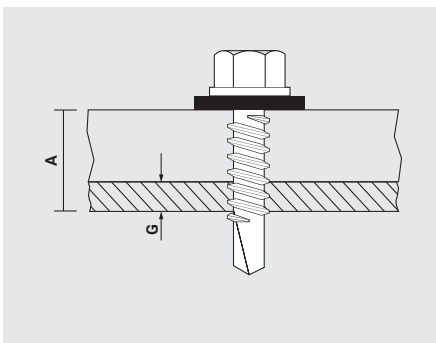
### Materiais base

- Os parafusos de aço carbono são adequados para instalação em aço, alumínio e outras ligas leves

### Características mecânicas

Material	Ø [mm]	Par máx. de ruptura [kg x cm]	Velocidade de instalação [RPM]
Aço carbono	5,5	100	1000-1800

### Parâmetros de instalação



L [mm]	Ø 5,5 [A máx. mm]
32	11
38	17
G Máx. [mm]	12