



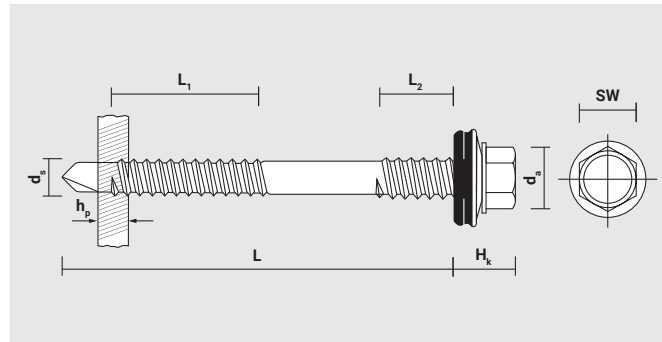
### Características

- Parafuso projetado para fixar painéis sandwich em vigas de aço.
- Anilha de EPDM para garantir vedação.
- Ponta de broca para perfurar vigas de até 6 mm de espessura.
- Revestimento bicromatado.

### Materiais

- Acero al carbono

### Cotas principais



$d_1$ [mm]	L [mm]	$L_1$ [mm]	$L_2$ [mm]	$d_a$ [mm]	$H_k$ [mm]	$h_p <$ [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

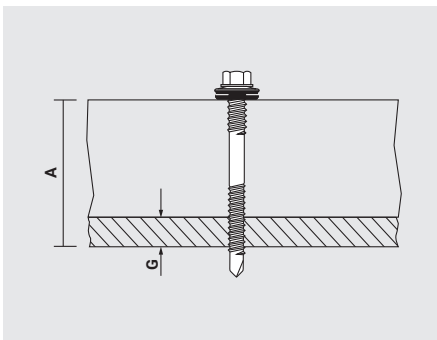
### Materiais base

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

### Características mecânicas

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

### Parâmetros de instalação



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