



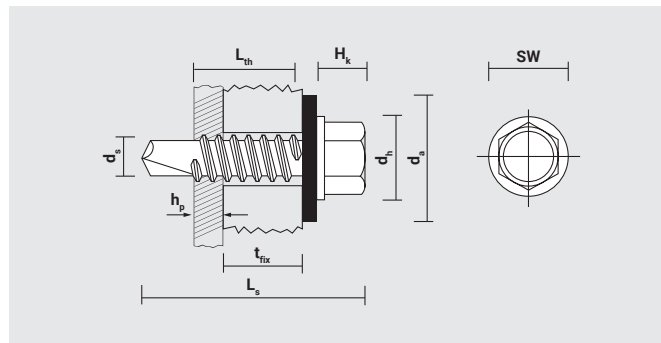
Características

- Parafuso autoperfurante com rosca chapa.
- Cabeça hexagonal e anilha EPDM.
- Anilhas de diferentes diâmetros (consultar relação no catálogo).
- Revestimento zincado.

Certificados e homologações



Cotas principais



Materiais

- Aço carbono
- Aço inoxidável A2

*Consultar referências no catálogo

d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	$h_p <$ [mm]	$t_{fix} <$ [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	d_a [mm]	Impressão
4,8	16	T	4	2	9,8	4,45	14	SW8
4,8	16	T	4	2	9,8	4,45	16	SW8
4,8	19	T	4	5	9,8	4,45	14	SW8
4,8	19	T	4	5	9,8	4,45	16	SW8
4,8	25	T	4	11	9,8	4,45	14	SW8
4,8	25	T	4	11	9,8	4,45	16	SW8
4,8	32	T	4	18	9,8	4,45	14	SW8
4,8	38	T	4	24	9,8	4,45	14	SW8
5,5	19	T	5	5	11	5,45	16	SW8
5,5	22	T	5	8	11	5,45	16	SW8
5,5	22	T	5	8	11	4,45	16	SW8
5,5	32	T	5	18	11	5,45	16	SW8
5,5	38	T	5	24	11	5,45	16	SW8
5,5	50	T	5	36	11	5,45	16	SW8
5,5	63	T	5	49	11	5,45	16	SW8
6,3	19	T	5	3,5	13,2	6,45	16	SW10
6,3	25	T	5	9,5	13,2	6,45	16	SW10
6,3	25	T	5	9,5	13,2	6,45	19	SW10
6,3	25	T	5	9,5	13,2	6,45	25	SW10
6,3	32	T	5	16,5	13,2	6,45	16	SW10
6,3	38	T	5	22,5	13,2	6,45	16	SW10
6,3	50	T	5	34,5	13,2	6,45	16	SW10
6,3	63	T	5	47,5	13,2	6,45	16	SW10

T: Rosca total.

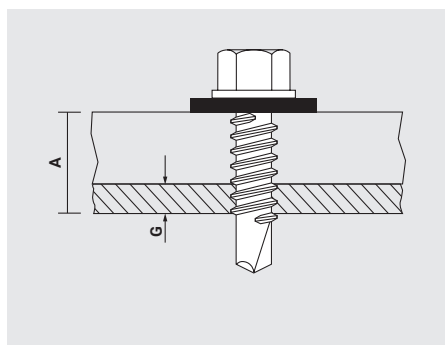
Materiais base

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

Características mecânicas

Material	Ø [mm]	Par máx. de ruptura [kg x cm]	Velocidade de instalação [RPM]
Aço carbono	4,8	65	1800-2500
Aço carbono	5,5	100	1000-1800
Aço carbono	6,3	140	1000-1800
Aço inoxidável	4,8	58,5	1800-2500
Aço inoxidável	5,5	80	1000-1800

Parâmetros de instalação



L [mm]	Ø 4,8 [A máx. mm]	Ø 5,5 [A máx. mm]	Ø 6,3 [A máx. mm]
16	8	-	-
19	11	9	9
22	-	12	-
25	17	-	15
32	24	22	22
38	30	28	28
50	-	40	40
63	-	53	53
G Máx. [mm]	4	4	5