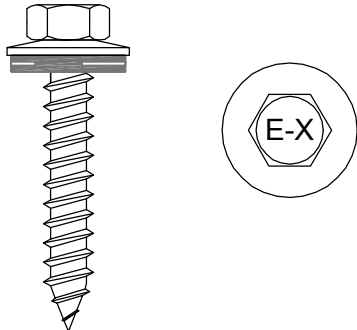


Tehnične vrednosti. Vsi podatki so povprečne vrednosti.

Artikel: E-X A 6,5 x L

Skica:



Specifikacija materiala:

nerjaveče jeklo 1.4301 (AISI304)  
EPDM tesnilo z nerjavečo podložko 1.4301

Uporaba:

Vijake se uporablja za pritrdjevanje v les ali v kovino do debeline 3 mm ( St 37 )

Natezna trdnost:



Z<sub>b</sub> ( N )

16000

Prečna sila lomljenja:



Q<sub>b</sub> ( N )

12000

Sila izrivanja F<sub>z</sub> ( N ): kovina St 37 (350 N/mm<sup>2</sup> )

Debelina materiala	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
Premer izvrtine (mm)	4.0	4.5	4.9	4.9	5.0
Sila izrivanja (N)	2290	4070	5400	7920	9750

Sila izrivanja preko podložke ( pull-over ) F<sub>u</sub> ( N ): Al ( 230 N/mm<sup>2</sup> )

Debelina pločevine (mm)	0.40	0.63	0.75	0.88	1.00
podložka premera 16 mm	4060	5500	5920	7720	8490
podložka premera 19 mm	5145	6560	6805	9010	9900

Prečna sila lomljenja ( traverse strenght ) F<sub>q</sub> ( N )

Podložka premera 16 mm, St 37 (350 N/mm<sup>2</sup> )

DEL 1	DEL 2	F <sub>q</sub> (N)
0.63	1.00	3210
0.75	1.00	4520
1.00	1.00	5040

DEL 1	DEL 2	F <sub>q</sub> (N)
0.63	1.50	3410
0.75	1.50	4800
1.00	1.50	6410