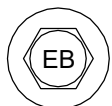
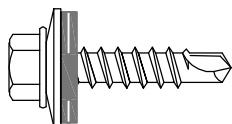


Tehnične vrednosti. Vsi podatki so povprečne vrednosti.

Artikel: E-VS B3 5.5 x L

Skica:



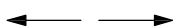
Specifikacija materiala:

kaljeno ogljikovo jeklo SAE 1022
 EPDM tesnilo z jekleno pocinkano podložko

Uporaba:

Vijake se uporablja za pritrdjevanje v kovino debeline do 5 mm.

Natezna trdnost:



Z_b (N)

16000

Prečna sila lomljenja:



Q_b (N)

10000

Sila izruvanja F_z (N): kovina St 37 (350 N/mm²)

Material (mm)	1.5	2.0	3.0	4.0	5.0
Sila izruvanja (N)	2820	3400	6300	9300	11500

Sila izruvanja preko podložke (pull-over) F_u (N): St 37 (350 N/mm²)

Debelina pločevine (mm)	0.50	0.63	0.75	0.88	1.0
podložka premera 16 mm	4950	5620	7100	7600	8400
podložka premera 19 mm	5450	6020	7200	7800	8600

Prečna sila lomljenja (traverse strenght) F_q (N)

Podložka premera 14 mm, St 37 (350 N/mm²)

DEL 1	DEL 2	F _q (N)	DEL 1	DEL 2	F _q (N)
0.63	2.0	3500	1.0	3.0	7300
0.75	3.0	5400	1.5	2.0	10600
1.0	2.0	6800	1.5	3.0	10800