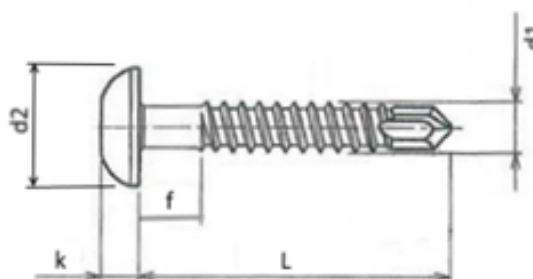


TEKNISET TIEDOT

STENI-metalliruuvit

STENI-LEVYJEN KINNITYKSEEN METALLIIN

MITAT 4,2 x 25 mm



Mitat mm:nä.

d1	d2	L	k	f	Bitz
4,2	9,5	25	3,2	5	T-20

MATERIAALI Bimetalli Haponkestävä teräs A4 – ISO 3506 Poranterä karkaistua terästä

KORROOSIOLUOKKA C5

RUUVIKANTA Käsittelemätön tai jauhelakattu, sinkkipohja

MÄÄRÄ 500 ruuvia/rasia

KAPASITEETTI

2 mm alumiini EN-AW 6060 T66	= 1,2 kN / ruuvi
1 mm alumiinisinkitty teräs S 250 GD+AZ185	= 1,0 kN / ruuvi
1 mm magnelis-käsitelty teräs S 250 GD+ZM310	= 1,0 kN / ruuvi

Koeasennus välttämätön.

ASENNUS Levy elää sääolosuhteiden mukaan, ja tämä ominaisuus säilyy, kun ruuvit asennetaan keskelle levyn esiporattuja reikiä. Ruuvinvääntimen vääntömomentti tulee säätää ennen asennusta tekemällä koeasennukset.

Enimmäisvääntömomentti = 2/3 koemomentin keskiarvosta.
Vähimmäisvääntömomentti = 1,5 Nm. Momentti määräytyy levyn käyttäytymisen ja toivotun lopputuloksen perusteella.