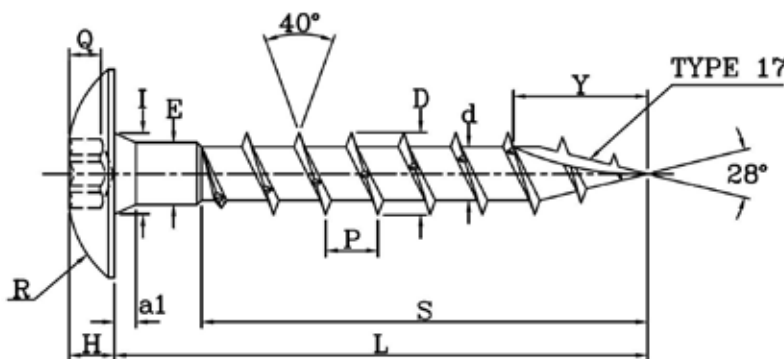


TEKNISK INFOBLAD

STENI SKRUE FOR TREVERK (CUTTER SPISS)



$L = 28 \text{ mm} \rightarrow S = 23 \text{ mm}$
 $L = 33 \text{ mm} \rightarrow S = 23 \text{ mm}$
 $d = 3.3 \text{ mm}$
 $D = 4.8 \text{ mm}$
 $P = 3 \text{ mm}$

TEKNISK DATA	
Dimensjon	4,8 x 28 mm og 4,8 x 33 mm
Hode	Ø 12 mm pan-hode, Torx T-20
Materiale	Syrefast A4
Korrosjonsklasse	C5
Overflatebehandling	Elforsinket med eller uten pulverlakkert hode
Forankringslengde	Min. 15 mm i treverk
Uttrekkskraft	1250 N [dimensjonerende verdi]
Største tiltrekkingsmoment	-
SALGSTEKNISK INFORMASJON	
Pakkestørrelse	Pk a 500 stk
Vekt	ca 1,8 Kg/pk for 28 mm og ca 2,0 Kg/pk for 33 mm
Varenummer	se produktkatalog
Opprinnelsesland	Taiwan

INNSTALLASJON:

Plater og underlag er utsatt for bevegelser grunnet termisk ekspansjon. For å redusere effekten av dette monteres skruene alltid sentrisk i det forborede hullet i platen. For å redusere belastningen på skruestammen under montering bør skruen skrues inn i en jevn operasjon. Optimalt tiltrekkingsmoment bestemmes ved praktisk testing på byggeplass. Skruen er korrekt montert når undersiden av hodet ligger an mot platens overflate. En videre tiltrekking utover dette kan skade både platen og skruen. Skruhodet skal aldri forsenkes ned i platen.