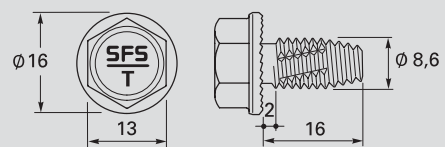
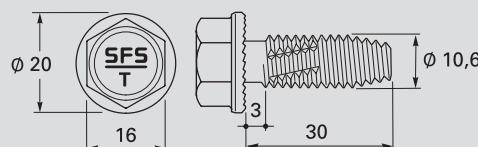
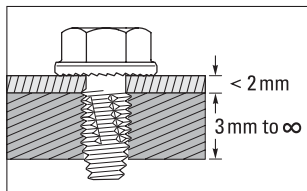
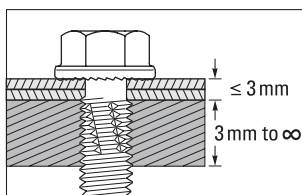
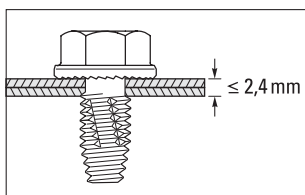
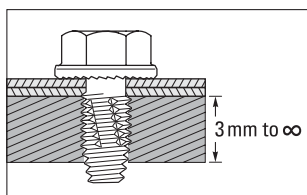
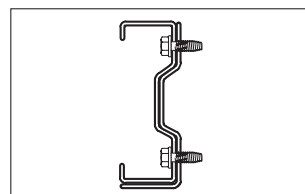
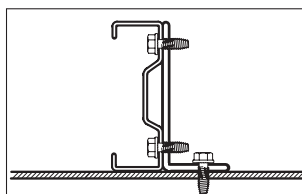
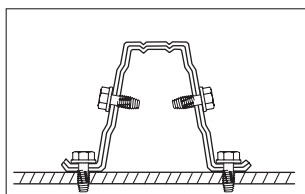
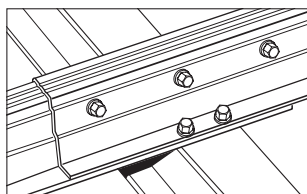


Gängpressande skruv TDBL: Ett applikationssystem som övertygar.

Gängpressande skruv			
Typ	Material	Ø	Längd
TDBL	- T	8,6	x 16



Gängpressande skruv			
Typ	Material	Ø	Längd
TDBL	- T	10,6	x 30

t < 3,0 mm = Hål Ø 7,5 mm
t ≥ 3,0 mm = Hål Ø 8,0 mm

Rekommenderade användningsområden
Ingen överdragning i tunt stål
2 x 0,9 to 2 x 1,2 mm

t < 3,0 mm = Hål Ø 10,0 mm
t ≥ 3,0 mm = Hål Ø 10,0 mm

Rekommenderade användningsområden
Ingen överdragning i tunt stål
1,0 + 2,0 mm or 1,5 + 1,5 mm

Monteringsanvisning

- Montaget måste alltid utföras i rätt ordning (tunt till tjockt)
- Skraven kräver förborrning alt. förstansning. Hålets diameter anpassas till skruvens diameter och godstjocklek

Monteringsverktyg BF414

Sladdlös mutterdragare
14V, 135 Nm

E313

Magnetisk hylsa
sexkant 13 mm



Monteringsverktyg BF419

Sladdlös mutterdragare
19V, 410 Nm

E316

Magnetisk hylsa
sexkant 16 mm



Teknisk rådgivning och försäljning:

SFS intec AB
FasteningSystems
Olivehällsvägen 10
SE-645 42 Strängnäs

T +46 152 71 50 00
F +46 152 71 50 99
se.strangnas@sfsintec.biz
www.sfsintec.biz/se

SFS intec
Turn ideas into reality.

**Statiskt belastade stålkonstruktioner:
Enkel, snabb och säker montering
med den nya gängpressande skruven TDBL**



Fördelar som övertygar:

- Endast ett fästelement
- Endast ett verktyg
- Enhandsmontering
- Montering från en sida

Den nya gängpressande skruven TDBL ger en mängd fördelar

- Endast en skruvtyp för många olika applikationer
- Enkel positionering i förhållad plåt tack vare utformningen av skruvens spets
- Enkel, snabb och användarvänlig montering med sladdlös mutterdragare och magnetbits
- Gängpressande för stålunderlag med olika sträckgränser samt materialjocklekar
- Samma borrhål för alla stålkvaliteter
- Ingen överdragning i tunt stål tack vare gängfri zon och dessutom rillor på skruvskallens undersida
- Patenterad gängform förhindrar uppskrivning ur underlaget
- Kan monteras med en hand, från en sida, med endast ett verktyg!
- Högre säkerhet vid monteringen, tack vare enhandsmontage
- Förenklad lagerhantering - endast ett fästelement behövs



Både förbindning av längdskarvar och fastsättning av balkar utförs i ett arbetsmoment. Den gängpressande skruven TDBL placeras i det stansade hålet och skruvas med en sladdlös mutterdragare utan ansträngning: **enkelt, snabbt och säkert.**



Hittills har förstansade plåtar skruvats ihop i en kostsam och tidsödande process med vanlig bult, bricka och mutter och därefter dragits åt med handverktyg från båda sidor.



Gammal metod



Det är dags för ett systembyte!
Utnyttja potentialen med TDBL för snabbare, mer ekonomisk och säker fastsättning av bärande konstruktioner under statisk belastning.



Det nya TDBL-systemet förenklar monteringen och hanteringen avsevärt, vilket gör hela processen mer ekonomisk. Det finns många användningsområden för detta enkla, snabba och säkra skruvförband.



I industriella konstruktioner ökar användandet av tunnare och hårdare stålqualiteter. Detta gäller även bärande stålkonstruktioner under statisk belastning.

