

FTETL

## Spax-schroef voor verbinders

*Spax-schroeven met torxkop worden gebruikt voor specifieke toepassingen, zoals het verbinden van beugels met zvaluwstaartverbinding van het type ETB en ETS. Ze zijn snel inschroefbaar en geven een stevige grip bij montage met elektrische schroevendraaiers.*



## Kenmerken

### Materiaal

- Elektrolytisch wit verzinkt staal.

### Voordelen

- Optimaal plaatsingscomfort,
- Gebruik een torx 20-bit voor het inschroeven.

## Toepassingen

### Ondergrond

- **Drager** : massief hout, composiethout, gelijkmd gelamineerd hout,
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, composiethout, gelijkmd gelamineerd hout.

### Toepassingsgebieden

- Bepalingen van beugels ETB en ETS.

### Inschroeven

- Met torx 20-bit.

FTETL  
Spax-schroef voor verbinders

## Technische gegevens

Afmetingen en karakteristieke waarden



Referentie	Afmetingen bevestigingen [mm]					
	d	l	d <sub>h</sub>	d <sub>1</sub>	l <sub>g</sub>	Bit
FTETL5.0X80	5	80	9.7	3.2	61	T20
FTETL5.0X70	5	70	9.7	3.2	61	T20
FTETL6.0X60	6	60	11.6	3.8	58	T30

Product characteristic properties

Referentie	Karakteristieke producteigenschappen			
	Karakteristiek vloeimoment; M <sub>y,k</sub> [Nm]	Karakteristieke uittreksterkte - f <sub>ax,k,90°</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	Karakteristieke kopdoortrekwaarde - f <sub>head,k</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	Karakteristieke treksterkte- f <sub>tens,k</sub> [kN]
FTETL5.0X80	5.9	14	17.3	7.9
FTETL5.0X70	5.9	14	17.3	7.9
FTETL6.0X60	9.5	12	15.4	11

For the tension resistance is the thread length (max. thread reach) decisive.

Further technical parameters in ETA-12/0114

