

## SSF Beslagskruv SSF Impreg®+

Beslagskruv SSF används i samband med montage av beslag som exempelvis stolpskor m.m. Konan underhuvudet ger perfekt passning i beslagshål. Skruven är ytbehandlad med Impreg®+ (C4) som klarar normala utomhusmiljöer. SS-F har ett litet, flat runt huvud för extra tilltalande slutresultat

*OBS säljs i sverige under varumärket Gunnebo Fastening. För mer info besök [gunnebofastening.se](http://gunnebofastening.se)*

## Egenskaper

### Material

- Impreg®+ ytbehandling (C4)

### Egenskaper

- Konisk form under huvudet för optimal passform i beslagshål
- Skärande spets för reducerat indrivningsmoment och snabb indrivning
- Grov tandad trågänga och stamfräs för reducerat indrivningsmoment och utmärkt utdragsvärde
- Impreg®+ ytbehandling för applikationer både inomoch utomhus

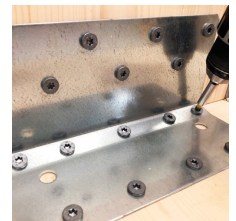
## Användning

### Applikationer

- Anslutningar mellan stål och trä

### Användningsområde

- Lämplig för utomhusapplikationer



SSF  
Beslagskruv SSF Impreg®+

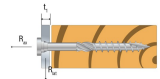
## Teknisk data

### Product dimensions



Art. nr.	Item code	Fastener dimensions [mm]									Qty/box
		d	l	d <sub>h</sub>	h <sub>t</sub>	d <sub>uh</sub>	d <sub>1</sub>	l <sub>g</sub>	bit	Thread	
SSF8.0X40	75185	8	40	13	3	8.2	5.1	32	T-40	FT	50
SSF8.0X60	75186		60	13	3	8.2	5.1	42	T-40	PT	50
SSF8.0X80	75187		80	13	3	8.2	5.1	42	T-40	PTM	50
SSF10.0X40	75188	10	40	15	3	10.2	6.2	32	T-40	FT	50
SSF10.0X60	75189		60	15	3	10.2	6.2	42	T-40	PT	50
SSF10.0X80	75190		80	15	3	10.2	6.2	42	T-40	PTM	50

### Characteristic properties



Art. nr.	Product characteristic properties				
	Characteristic Yield Moment – M <sub>y,k</sub> [M <sub>y,k</sub> ] [Nm]	Characteristic withdrawal parameter - f <sub>ax,k,90°</sub> [f <sub>ax,k,90°</sub> ] [N/mm <sup>2</sup> ]	Characteristic head pull-through parameter - f <sub>head,k</sub> [f <sub>head,k</sub> ] [N/mm <sup>2</sup> ]	Characteristic tensile capacity - f <sub>tens,k</sub> [f <sub>tens,k</sub> ] [kN]	Torsional ratio
SSF8.0X40	25.3	13.9	-	24.1	≥ 1,5
SSF8.0X60	25.3	13.9	-	24.1	≥ 1,5
SSF8.0X80	25.3	13.9	-	24.1	≥ 1,5
SSF10.0X40	-	-	-	-	-
SSF10.0X60	38.7	12.1	-	32.8	≥ 1,5
SSF10.0X80	38.7	12.1	-	32.8	≥ 1,5

