

# Hoch belastbar.

Die Trägerklammer SSP wird zur Befestigung von diversen Bauteilen, u.a. elektrischen Installationen, an tragenden Bauprofilen verwendet und zeichnet sich vor allem durch ihre hohe Nutzlast aus.

3 Materialien  
(FT, V2A, V4A)

2 Gewindevarianten  
(M6 und M8)

2 Spannbereiche  
(6 – 21, 20 – 40mm)

Besonders hohe  
Nutzlast

BET-getestet



OBO BETTERMANN-Kundenservice  
Tel.: 023 73/89-1500 · E-Mail: info@obo.de  
[www.obo.de](http://www.obo.de)

**OBO**  
BETTERMANN

THINK CONNECTED.

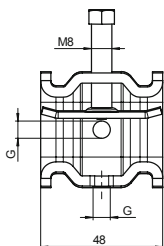
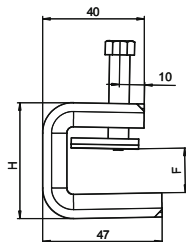
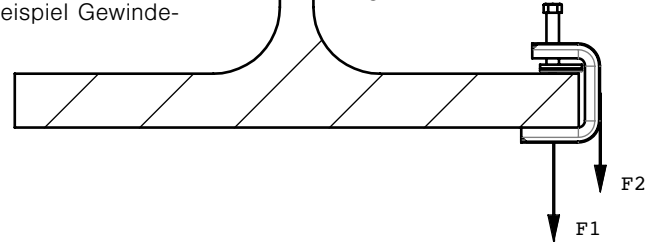
# Die neue Trägerklammer SSP



Diese Art Trägerklammer wird auf den Träger aufgeschoben und mittels einer Druckwanne und Schraube (M8) am Träger oder Flacheisen fixiert. Die Sechskantschraube hat eine Schlüsselweite von 10 mm. Im Schellenkörper sind außerdem weitere M6 bzw. M8 Gewinde eingebracht, um zum Beispiel Gewindestangen zu befestigen.

Belastungswert	F1 kN	F2 kN
<b>SSP 6-21</b>	<b>1,75</b>	<b>1,5</b>
<b>SSP 20-40</b>	<b>1,4</b>	<b>1,3</b>

**Drehmoment**  
Tightening torque  
10Nm



Typ	Flansch-Dicke mm	Maß H mm	Für Gewinde- stange	Bruchlast F2-F1 kN	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
<b>SSP 6-21 M6 FT</b>	6-21	46	M6	1,5-1,75	25	23,900	<b>1486 232</b>
<b>SSP 6-21 M8 FT</b>	6-21	46	M8	1,5-1,75	25	23,900	<b>1486 282</b>
<b>St</b> Stahl							€/100 St.
<b>FT</b> tauchfeuerverzinkt							
<b>SSP 6-21 M6 V2A</b>	6-21	46	M6	1,5-1,75	25	23,200	<b>1486 234</b>
<b>SSP 6-21 M8 V2A</b>	6-21	46	M8	1,5-1,75	25	23,200	<b>1486 284</b>
<b>V2A</b> Edelstahl, rostfrei 1.4301							€/100 St.
<b>SSP 6-21 M6 V4A</b>	6-21	46	M6	1,5-1,75	25	23,200	<b>1486 236</b>
<b>SSP 6-21 M8 V4A</b>	6-21	46	M8	1,5-1,75	25	23,200	<b>1486 286</b>
<b>V4A</b> Edelstahl, rostfrei 1.4404							€/100 St.
<b>SSP 20-40 M6 FT</b>	20-40	65	M6	1,3-1,4	25	27,700	<b>1486 238</b>
<b>SSP 20-40 M8 FT</b>	20-40	65	M8	1,3-1,4	25	27,800	<b>1486 288</b>
<b>St</b> Stahl							€/100 St.
<b>FT</b> tauchfeuerverzinkt							
<b>SSP 20-40 M6 V2A</b>	20-40	65	M6	1,3-1,4	25	27,700	<b>1486 242</b>
<b>SSP 20-40 M8 V2A</b>	20-40	65	M8	1,3-1,4	25	27,800	<b>1486 292</b>
<b>V2A</b> Edelstahl, rostfrei 1.4301							€/100 St.
<b>SSP 20-40 M6 V4A</b>	20-40	65	M6	1,3-1,4	25	27,700	<b>1486 244</b>
<b>SSP 20-40 M8 V4A</b>	20-40	65	M8	1,3-1,4	25	27,800	<b>1486 294</b>
<b>V4A</b> Edelstahl, rostfrei 1.4404							€/100 St.