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.

- **2 Spannbereiche** (6 – 21, 20 – 40mm)
- **Besonders hohe Nutzlast**
- **3 Materialien** (FT, V2A, V4A)
- **2 Gewindevarianten** (M6 und M8)
- BET-getestet

OBO BETTERMANN-Kundenservice
Tel.: 0 23 73/89-1500 · E-Mail: info@obo.de
www.obo.de
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.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Flansch-Dicke</th>
<th>Maß</th>
<th>Für Gewinde</th>
<th>Bruchlast F2-F1 kN</th>
<th>Verp. Stück</th>
<th>Gewicht kg/100 St.</th>
<th>Art.-Nr.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Typ</td>
<td>mm</td>
<td>H mm</td>
<td>Gewindestange</td>
<td>F2-F1 kN</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SSP 6-21 M6 FT</td>
<td>6-21</td>
<td>46</td>
<td>M6</td>
<td>1,5-1,75</td>
<td>25</td>
<td>23,900</td>
</tr>
<tr>
<td>SSP 6-21 M8 FT</td>
<td>6-21</td>
<td>46</td>
<td>M8</td>
<td>1,5-1,75</td>
<td>25</td>
<td>23,900</td>
</tr>
<tr>
<td>V2A Stahl</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SSP 6-21 M6 V2A</td>
<td>6-21</td>
<td>46</td>
<td>M6</td>
<td>1,5-1,75</td>
<td>25</td>
<td>23,200</td>
</tr>
<tr>
<td>SSP 6-21 M8 V2A</td>
<td>6-21</td>
<td>46</td>
<td>M8</td>
<td>1,5-1,75</td>
<td>25</td>
<td>23,200</td>
</tr>
<tr>
<td>V2A Edelstahl, rostfrei 1.4301</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SSP 20-40 M6 FT</td>
<td>20-40</td>
<td>65</td>
<td>M6</td>
<td>1,3-1,4</td>
<td>25</td>
<td>27,700</td>
</tr>
<tr>
<td>SSP 20-40 M8 FT</td>
<td>20-40</td>
<td>65</td>
<td>M8</td>
<td>1,3-1,4</td>
<td>25</td>
<td>27,800</td>
</tr>
<tr>
<td>V2A Edelstahl</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SSP 20-40 M6 V2A</td>
<td>20-40</td>
<td>65</td>
<td>M6</td>
<td>1,3-1,4</td>
<td>25</td>
<td>27,700</td>
</tr>
<tr>
<td>SSP 20-40 M8 V2A</td>
<td>20-40</td>
<td>65</td>
<td>M8</td>
<td>1,3-1,4</td>
<td>25</td>
<td>27,800</td>
</tr>
<tr>
<td>V2A Edelstahl, rostfrei 1.4301</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>SSP 20-40 M6 V4A</td>
<td>20-40</td>
<td>65</td>
<td>M6</td>
<td>1,3-1,4</td>
<td>25</td>
<td>27,700</td>
</tr>
<tr>
<td>SSP 20-40 M8 V4A</td>
<td>20-40</td>
<td>65</td>
<td>M8</td>
<td>1,3-1,4</td>
<td>25</td>
<td>27,800</td>
</tr>
<tr>
<td>V4A Edelstahl, rostfrei 1.4404</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Belastungswert

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>F1</th>
<th>F2</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>SSP 6-21</td>
<td>1,75</td>
<td>1,5</td>
</tr>
<tr>
<td>SSP 20-40</td>
<td>1,4</td>
<td>1,3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Drehmoment

Tightening torque

10Nm