

# Elevada capacidade de carga

O clip de suspensão SSP é utilizado para fixação de vários componentes, por exemplo em instalações elétricas, para suportar estruturas de perfis e é particularmente caracterizado pela sua elevada capacidade de carga.

3 materiais  
(FT, V2A e V4A)

2 variantes de rosca  
(M6 e M8)

2 gamas de clips  
(6 – 21 e 20 – 40mm)

Elevada  
capacidade  
de carga

Testado  
por BET



ATENDIMENTO TÉCNICO  
Tel.: +351 219 253 220 · E-mail: info@obo.pt  
[www.obo.pt](http://www.obo.pt)

**OBO**  
BETTERMANN

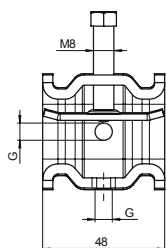
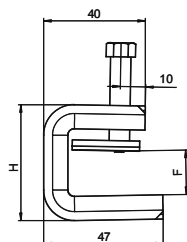
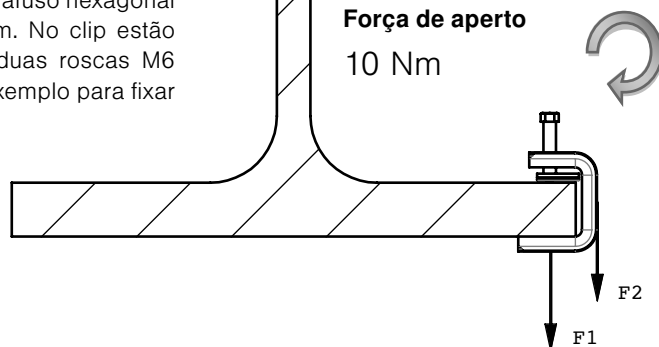
## O novo clip de suspensão SSP



Este tipo de clip de suspensão é encaixado no apoio e fixo à viga ou ferro plano usando uma placa de pressão e um parafuso (M8). O parafuso hexagonal tem um WAF de 10 mm. No clip estão também incorporadas duas roscas M6 ou M8 adicionais, por exemplo para fixar um varão roscado.

| Valor de carga   | F1<br>kN    | F2<br>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> |

Força de aperto  
10 Nm



| Tipo   | Espes-<br>sura da<br>viga mm | Dim.<br>H<br>mm | Para<br>varão<br>roscado | Carga de rutura<br>F2-F1 kN | Emb.<br>un. | Peso<br>kg/100 un. | Ref.            |
|--|------------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|-------------|--------------------|-----------------|
| <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> Aço  |                              |                 |                          |                             |             |                    | /100 un.        |
| <b>FT</b> Galvanizado por imersão a quente após maquinação |                              |                 |                          |                             |             |                    |                 |
| <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> Aço inoxidável 304                              |                              |                 |                          |                             |             |                    | /100 un.        |
| <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> Aço inoxidável 316 L                            |                              |                 |                          |                             |             |                    | /100 un.        |
| <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> Aço  |                              |                 |                          |                             |             |                    | /100 un.        |
| <b>FT</b> Galvanizado por imersão a quente após maquinação |                              |                 |                          |                             |             |                    |                 |
| <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> Aço inoxidável 304                              |                              |                 |                          |                             |             |                    | /100 un.        |
| <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> Aço inoxidável 316 L                            |                              |                 |                          |                             |             |                    | /100 un.        |

ATENDIMENTO TÉCNICO  
Tel.: +351 219 253 220 · E-mail: info@obo.pt  
[www.obo.pt](http://www.obo.pt)

**OBO**  
BETTERMANN